



A4

A4

A3

کتابخانه عمومی مجلس شورای
اسلامی
تاسیس ۱۳۰۲ هجری قمری
تهران

کتابخانه
مجلس شورای اسلامی

۶۱۹
۹۱

سج
۸۹

کتابخانه مسجد اعظم قم

شماره قفسه: ۷۷

شماره کتاب: ۲۲

تاریخ ثبت: ۷۷/۱۱/۲۹

شماره مسلسل:

نام کتاب:

تاریخ ثبت دفتر:

شماره عمومی:

شماره مخصوص:

۱۷۵۸۹

صفحة	
٢	الفصل الثاني في الجواهر المتقوية النباتية
٢	الفصل القوية
٢	الكينينا
٦	صفات أنواع الكينينا السخاوية
٧	صفات أنواع الكينينا الصفراء
٨	صفات أنواع الكينينا الحمراء
١٠	الصفات الكينينية للكينينا وما
١٢	استنساخ الكينينا
١٢	الاجسام التي لا تتوافق مع الكينينا
١٢	النتائج القبولية أي الصفة للكينينا
١٣	النتائج الدوائية للكينينا
٢٥	مستحضرات الكينينا ومقاديرها
٣٠	الكينين
٣٣	كبريات الكينين
٤٣	يودوريودات الكينين
٤٥	يودوراليد والكينين
٤٥	أدروسينات الكينين
٤٥	فروسينات الكينين
٤٦	والربانات الكينين
٤٨	لكينات الكينين وفرويات الكينين وكيرات بكسر الباء أي بركات الكينين
٤٩	خلات الكينين
٥٠	أدروكلورات الكينين
٥٠	تيرات الكينين
٥١	فصفات الكينين
٥١	ليونات وطرطرات واوكلات ومنهات وكينات الكينين
٥٢	السنكونين
٥٤	أملاح السنكونين
٥٥	نحت كبريات السنكونين
٥٦	جدة من أملاح السنكونين
٥٦	الفصل السدائية أو السجارية
٥٦	كاسيامرة

٦٠	سياروبا
٦٣	الانجستور الصادق
٦٦	الانجستور الكاذب
٦٧	فصيلة سم الحوت (مينبرميه)
٦٧	ساق الحمام أو رعي الحمام
٧١	الفصيلة الجنطيانية
٧١	الجنطيانا
٧٨	جنطيانين
٧٨	أنواع من الجنطيانا لها استعمال
٧٩	القنطريون الصغير
٨٣	اطرقل الماء
٨٦	الفصيلة المركبة (سينتريه)
٨٧	الاول القسم الشوكي (ارقطيون)
٩٠	بازاورد (الشوكه المباركة)
٩٣	الشوكه النجمية
٩٤	أنواع من جنس قنطريون لها استعمال في الطب
٩٤	القنطريون الكبير
٩٥	ترنشان
٩٦	شجرة مريم أو شوكه مريم
٩٧	حشيش
٩٩	نقمة
١٠١	الثاني القسم القمي (قورم بغير)
١٠١	راسم
١٠٦	حشيشة السعال
١٠٩	رجل الهر
١١٠	الثالث القسم الشوكي أو الهندقي
١١٠	الهند بالبرية
١١٤	سن الأسد
١١٧	الفصيلة الانجيرية
١١٧	حشيشة الديار
١٢١	لوبولين
١٢٤	الفصيلة المرخسية

١٢٤	كربيرة البير
١٢٦	الفصيلة الازاد رختية (ميليانية)
١٢٦	ازاد رخت (ميليانية)
١٢٩	قشر الكابلي اللوحى أو الملوخ
١٣٠	تكملة
١٣١	تنفة
١٣٦	الفصيلة الخلاقية (سالانية)
١٣٦	الخلاف (مصاص)
١٣٨	خلافين (مصاصين)
١٤٠	خاتمة
١٤١	قشر الحور الاسود و براعيه الجديدة
١٤٥	الفصيلة البرايخونية أى الكنعنة الزوايا
١٤٥	عرق المسهل
١٤٧	الفصيلة الشاهرجية
١٤٧	شاهرج
١٥٠	تنفة
١٥١	الفصيلة القنفذية البستانية (فريوفيلية)
١٥١	عرق الخلاوة (الحشيشة الصابونية)
١٥٣	صابونين
١٥٤	الفصيلة الحزازية
١٥٥	الحزاز الازلندى
١٥٨	أنواع من الحزاز لها استعمال فى الطب
١٥٨	فم الحزاز الرئوى
١٦٠	(فصيلة) كيقولبانية أى الابرية الورق و سماها دوقندول سيلستر بنيه أى فصيلة (شراية الراعى)
١٦٠	شراية الراعى
١٦٣	الفصيلة القسطلية
١٦٣	قشور القسطل الهندى
١٦٥	فصيلة امناسية أو قيقولبانية
١٦٦	شاهجوط أى شجر القسطل
١٦٧	عيش السباحين
١٦٧	شجر الزان

١٦٨	الفصيلة الياسمينية
١٦٨	أوراق الزيتون
١٧٠	الزنبق العام
١٧٢	ياسمين
١٧٤	الفصيلة البوليغالية أو البوليغالية
١٧٤	البوليغالى المرة
١٧٥	الفصيلة الدفلية (ابوسينية)
١٧٥	قشر ملبار
١٧٥	الدفلى الوردية
١٧٩	الفصيلة القسوسية (ايدواسية)
١٧٩	قرونوس فلوريدا (أى القرونوليبر الزهرى)
١٨١	الفصيلة النيوفورية
١٨٢	نيوفور أبيض
١٨٥	فصيلة مغنولياسية
١٨٥	خزامى ورجينى
١٨٦	المغنوليسا المغرب
١٨٨	الفصيلة البقلية
١٨٨	حب البان ويقال له فى لسان العامة الحبة الغالية
١٩٢	الفصل الثالث فى الجواهر الحيوانية المقوية
١٩٢	خلاصة مرارة النور
١٩٣	أوزمازوم
١٩٥	خاتمة
٢١٤	الرتبة الخامسة فى الادوية المنبهة
٢١٤	كلام كللى فى الادوية المنبهة
٢١٨	الباب الاول فى المنبهات العامة
٢١٨	الفصل الاول فى المنبهات العامة الماخوذة من المعادن
٢١٨	المركبات النوشادرية
٢١٩	كلورادرات النوشادر
٢٢٢	خلات النوشادر
٢٢٥	كربونات النوشادر
٢٢٨	تترات النوشادر
٢٢٨	أوكسلات النوشادر

٢٢٩	فصصات النوشادر
٢٢٩	سكات النوشادر (أى كهرمانه)
٢٢٩	كبريتات النوشادر
٢٣٠	المركبات الزرنيخية
٢٣٧	التأثير الفسيولوجى والسمى للزرنيخ ومركباته
٢٤٠	التأثير العلاجى للأدوية الزرنيخية
٢٤٤	الحضازونيك (قتريك)
٢٤٨	الحضازونادريك
٢٥٣	الكالور
٢٦١	كلام كل على كالورورات الكاسيد الفلورية
٢٦٨	كالورورات الكاس
٢٧٢	كالورورات السود
٢٧٥	كالورورات البوطاس
٢٧٥	كلام كل فى استعمال الكالورورات عوما
٢٧٨	كالورورات السوديوم (ملح الطعام)
٢٨١	الماء المعدنية الحضية أو الفارزية
٢٨٦	الفصل الثانى فى المنهات العامة التباينة
٢٨٦	الفصل الفارزية (لورينه)
٢٨٦	الفرقة
٢٩٤	سليخة (الفرقة الحشبية)
٢٩٥	دارصينى (فرقة قرفلية)
٢٩٧	غار
٣٠١	أنواع من جنس الفاراه استعمالا طبية
٣٠٧	الفصل الازاد رختية (ميلباسيه)
٣٠٧	الفرقة البيضاء
٣٠٨	الفصل القربونية
٣٠٨	قشر العنبر
٣١٣	الفصل المغنولياسيه
٣١٣	قشر ووتير
٣١٤	بديان (ايسون نجى)
٣١٦	الفصل السحلية (أورشديه)
٣١٦	وايلا (خروب الاميرة)

٢٢١	الفصل الطبيعى (ميرستسيه)
٢٢١	جوزبوا
٢٢٦	البباسة
٢٢٨	الفصل الاسية (مرطينة)
٢٢٨	قرفل
٢٣٢	فلفلية (فلفل جشيكى)
٢٣٤	أنواع من جنس مرطوس لها استعمال فى الطب
٢٣٦	فصل استاسيه أى الهريفة
٢٣٦	الفلفلية المائية
٢٣٧	الفصل البازنجانية
٢٣٧	الفلفل الاحمر
٢٣٩	الفصل الفلفلية
٢٣٩	فلفل
٢٤٥	فلفلين
٢٤٨	دارفلفل
٢٤٩	الكابة الصينية
٢٥٧	تبول أو رقال تانبول
٢٥٩	أنواع من جنس بيراي فلفل
٢٦٢	الفصل الفلفلية
٢٦٢	فوفل
٢٦٥	الفصل الانجيرية
٢٦٥	الحشيشة المضادة للسموم (قنار ايرفا)
٢٦٨	الفصل الجاماوية (اموميه)
٢٦٨	زنجبيل
٢٧٢	زرنباد
٢٧٢	فاقله
٢٧٥	فاقله مستديرة
٢٧٦	فلافل السودان
٢٧٧	كرم
٢٧٩	جدواره ندى
٢٨٢	خولجان
٢٨٥	قط

٤٩٢	البابوئج النقي
٤٩٢	عاقرة قرصا
٤٩٦	الحوران
٤٩٨	الاخوان البابونجي
٤٩٩	ذوالالف ورقة
٥٠١	حشيشة العطاس (سطاروثيون)
٥٠٢	جنيني افسنتين الالب
٥٠٤	قطيفة البساتين (قرنجان)
٥٠٥	رشاد بارة (حرف بارة)
٥٠٧	حشيشة الديدان
٥٠٩	نعنع الديك
٥١٠	برنوف
٥١١	أنواع من قونيزا
٥١٢	الفصيلة الشفوية
٥١٥	نعنع
٥٢٤	بازر شجيرة
٥٢١	فودنج
٥٢٣	أنواع من الملبصاها استعمال في الطب
٥٢٣	أنواع من أجناس تنسبها العامة للملبصاوايست منها
٥٢٥	فرنجيشك
٥٢٦	اكليل الجبل
٥٤٠	خزاما
٥٤٣	سفل
٥٤٥	اسطوخودس
٥٤٦	مرجبة
٥٥٢	أنواع من جنس سلويا أي المرجبة استعمال
٥٥٥	مرماخور
٥٥٨	سقرديون
٥٥٩	كبادريوس
٥٦٢	كافيطوس
٥٦٣	أنواع أخرى من جنس طقريون
٥٦٤	ايوجار بطنس

٥٦٥	زوفاباس
٥٦٩	خاماقسيس
٥٧١	الفراسيون الابيض
٥٧٥	الفراسيون الاسود
٥٧٨	مركبات مهمة تدخل فيها هذه الجواهر الشفوية
٥٨٠	قسطرون
٥٨٢	سعتري ستافي
٥٨٣	سعترا عتيادي
٥٨٥	مرزنجوش
٥٨٧	دقطاء نموس قريط
٥٩٠	حاشا
٥٩١	غمام
٥٩٣	بازدروخ (من الرمحان)
٥٩٨	قطرية (حشيشة الهرا والسور)
٥٩٩	الفصيلة الشفوية (ربذقلاسيه)
٦٠٠	شونيز
٦٠٣	أنواع من جنس نغبلأى شونيز
٦٠٤	الفصيلة الخيمية
٦٠٦	حشيشة الملائكة (نوع من الانجودان)
٦٠٩	الاول الانجيليك الصغيرة
٦١٠	الناسي الانجيليك الشوكية
٦١١	امبراطوار (ملكة الحشائش)
٦١٣	الانجودان والصمغ الراتنجي المسمى عند القدماء لازير
٦١٦	كاشم روي
٦١٧	ايسون
٦٢٠	مقدونس النيس
٦٢٣	كرفس
٦٢٧	جذر المقدونس
٦٢٩	سورنيون
٦٣٠	مقدونس الابل
٦٣١	دوقس كريت
٦٣٢	سروايا (مقدونس الجبال أو الابل)

- ٦٢٣ لبانوطس
٦٢٥ الكزبرة الخضراء أي الرطبة
٦٢٨ الكزبرة الجافة أي اليابسة
٦٤١ سفندليون
٦٤٣ سبارون
٦٤٤ كرفس الماء
٦٤٦ رازياخ
٦٤٩ ثبت
٦٥١ كون
٦٥٢ كراويا
٦٥٥ فالتخوام
٦٥٧ خلل (ونشيدك)
٦٥٧ جذور الجزر و بزور
٦٦١ الجزر الأبيض
٦٦٢ فصيلة أروثيه أي الفلقاسية أو المسوية لشيء رجل العجل
٦٦٢ وح (عرق أبقري)
٦٦٥ قصب الذريرة
٦٦٧ الفصيلة النارجية
٦٦٧ نارج
٦٦٩ الفصل الأول في النارج والبرتقان
٦٧١ قشر غار النارج والبرتقان
٦٧٢ أوراق النارج والبرتقان
٦٧٥ أزهار النارج والبرتقان
٦٧٨ الفصل الثاني في اللبون وقشره
٦٨١ الفصل الثالث في الاستيوب (ليمون شعيري)
٦٨٢ الفصل الرابع برجوتير وبرجوت
٦٨٣ الفصل الخامس في الكباد وشجره
٦٨٥ الفصل السادس التفاح
٦٨٦ الفصل السابع الأترج
٦٨٨ الفصيلة الشامية وأحسن من ذلك أن تقول طرفة طرميايه
٦٨٨ شاي
٦٩٧ الفصيلة الخروطية

- ٦٩٨ كلام كلي في الراتنجيات
٧٠٤ كلام كلي في الصمغ الراتنجية
٧٠٦ كلام كلي في البلاءم عروما
٧١٤ كلام كلي في البلاءم والراتنجيات معاملة قول من تروبو
٧١٦ صنوبر
٧٢٠ أنواع الصنوبر
٧٢١ القسم الأول أنواع من الصنوبر أوراقها شاذية
٧٢٣ القسم الثاني أنواع من الصنوبر ثلاثية التعمد
٧٢٤ القسم الثالث أنواع خماسية التعمد
٧٢٤ تنوب
٧٢٧ براعم التنوب أو الصنوبر
٧٢٧ لاركس
٧٢٨ أرزلبان أو الشربين
٧٣٠ نمر العرعر
٧٣٤ أبجل
٧٣٨ أنواع من جنس يونفيروس
٧٣٩ السرو والمسم
٧٤٢ تربنتينا
٧٤٥ أنواع التر بنتينا وصفاتهم بالخصوص
٧٤٧ الخواص الفسيولوجية أي الصحية للتر بنتينا
٧٤٨ الخواص الدوائية للتر بنتينا
٧٥٦ النقرس والاورع الروماتيزمية المزمنة
٧٥٧ الدهن الطيار للتر بنتيني
٧٦٧ المقدار وكيفية الاستعمال للتر بنتينا ودهنها مع مركبات أساسها هذه الجواهر
٧٧٢ مستحضرات أجرام مأخوذة من النباتات الخروطية ولها شبه بالتر بنتينا في الخواص
٧٧٢ الطبية
٧٧٢ الراتنج والقلقونيا
٧٧٥ كلمات مختصرة في أنواع من الراتنجيات قليلة الاستعمال والاشتهار
٧٧٧ قطران
٧٨٤ قاربرجوتير والزفت الاسود
٧٨٦ سندروس
٧٨٧ الفصيلة التر بنتينية أي البطمية

صبيحة

٧٨٨ راتنج رسيو البلسي

٧٩٠ بلسم مكة

٧٩٥ لامي

٧٩٧ أنواع أخرى من جنس أمير

٨٠٠ طقمال أو يقال طقمهالك

٨٠٣ المر

٨٠٩ مقل

٨١١ مصطكي

٨١٥ الضرور راتنج (الفسق الاطنتيق)

٨١٧ البطم والحبة الخضراء

٨٢١ كندر (لبان)

الجزء الثاني من كتاب عدة

المحتاج في علم الادوية والعلاج

ويعرف بالمادة الطبيعية

للسيد أحمد أفندي

الرشدي حفظه

الله آمين

٥

صيف

٧٨٨ راتنج رسيو البلسي

٧٩٠ بلم مكن

٧٩٥ لاي

٧٩٧ أنواع أخر من جنس أميرن

٨٠٠ طقمال أو يقال طقه هالك

٨٠٣ المر

٨٠٩ مقل

٨١١ مصطكي

٨١٥ الضرور راتنج (الفتق الاطنتيني)

٨١٧ البطم والحبة الخضراء

٨٢١ كندر (بان)

الجزء الثاني من كتاب عدة

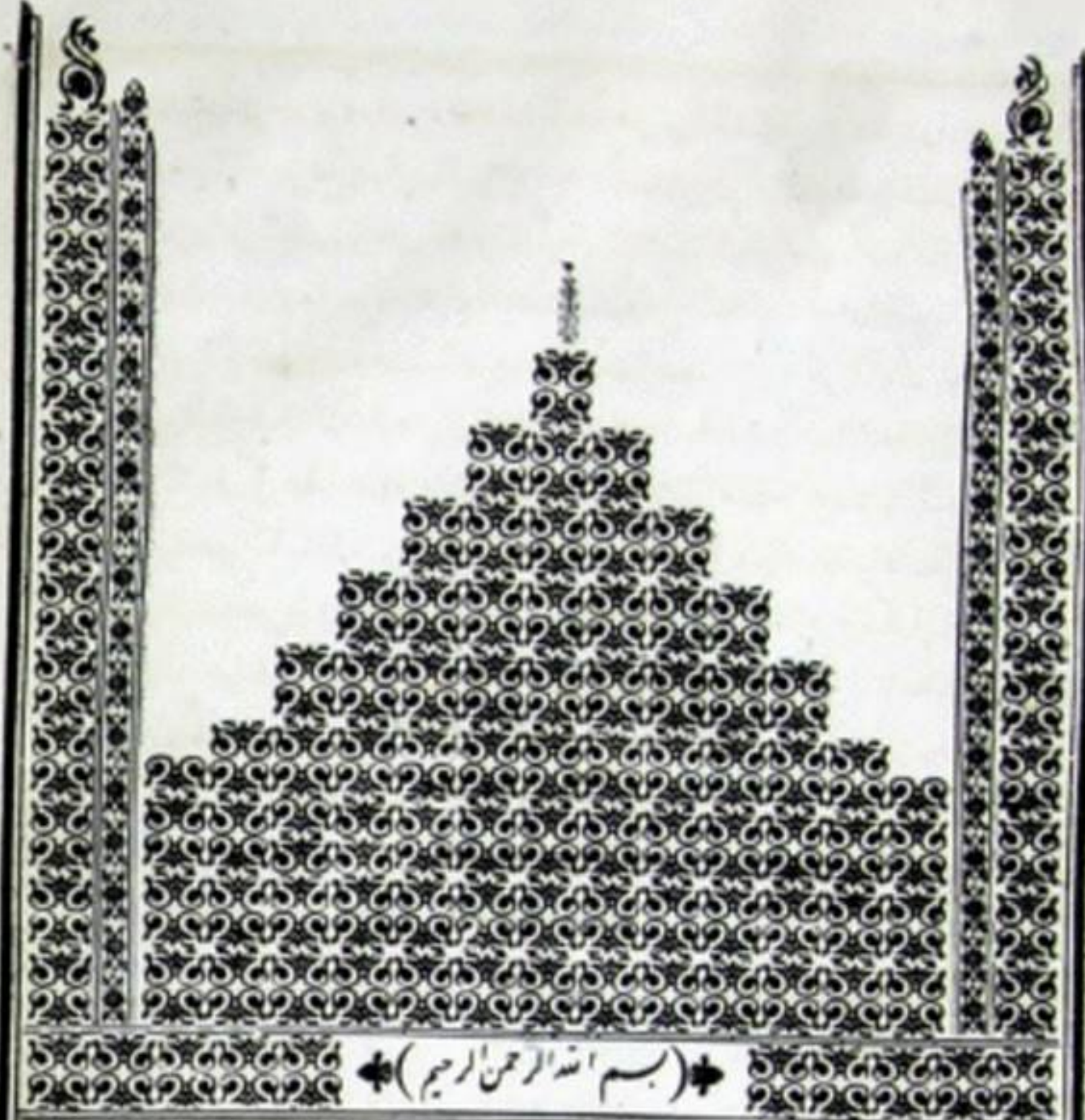
المحتاج في على الادوية والعلاج

ويعرف بالمادة الطبية

للسيد أحمد أفندي

الرشدي حفظه

الله آمين



(بسم الله الرحمن الرحيم) الفصل الثاني في الجواهر القوية النباتية (الفصل الثاني)

(اللبني)

الغلة كينكينا اسم اميرق بله قشور من اشجار تنبت بالاميرة مضادة للحمى ولا سيما
القشور المأخوذة من جنس سنكونانم الفصل الغوية خماسي الذكور احدى الالاث
والنباتيون بالاميرة المركزية يعنون كالعامة باسم كينكيسر الكاف قشور وباسم كينكينا
قشور القشور التي هي قشور كثيرة الاستعمال عندهم في الحيات واتقوا تلك الاسماء
منهم للاوربيين ووصلت الى العرب حتى اني رأيت نالفا قد عاينها الاحد علماء المغرب ونحن
لانزال اسمها كينكينا ونختصر الاسم ونقول كينا وأما اسم سنكونانم فانه هو اسم
زوجة ساكم البيرو وكانت تسمى سنكون وقال بريرو وغيره انما عرف الاسبان فاعلموا
الكينا في الحيات سنة ١٦٣٦ عيسوية حينما اعطاها هندی من هنود الاميرة لهندى
من العساكر قتال منها شفا سر يعا وليكن لم يتضح أمرها الا في سنة ١٦٣٨ حينما
اصيبت زوجة ساكم البيرو والمصابة سنكون بحمى ثلاثة اشهرت على جميع الوسايط التي
كانوا يستعملونها لذلك فاعطاها ساكم لو كاسم قشور الكينا فشفيت سر يعا فحصل
من ذلك لفظ عظيم وشهرة جليلة بأن الكينا مضادة للحمى ثم حلت الى اسبانيا سنة ١٦٤٠
مع تلك الاميرة وأشهرت بانفسها اسماء بحقوق الاميرة ثم في سنة ١٦٤٩ اشهر

أمرها

Rubiaceae
Garance
quinquina

أمرها عند اليسوعيين برومة من ابطاليا حين دخل منها اهنالك مقدار كبير صبروه مسحوقا
وسموه بحقوق اليسوعيين ثم في سنة ١٦٧٩ اشترى لويس الرابع عشر ملك فرنسا هذا
الدواء السري من انقليزي يسمى طلبون ولم يعلم هذا السر في فرنسا به بأنه قشور الكينا الا
في سنة ١٦٨٢ ومن حينئذ صارت هذه القشور من متعلقات التجارة ومع ذلك كان لها
كثيرها من المستحدثات الجديدة فادح وما دح أي تابع وشاذ ولكن أرباب المعارف انما
يعولون على التجارب الكينكية فزال الشك والنزاع عند ما بحث في هذا الدواء بجمنا كياويا
وشوهه تأثيره على عضو الذوق والشم وتحققت قوته بمشاهدة تائهة على البنية الجوانية
وأما الشجر الجهر لالكينا فلم ينسرح الا سنة ١٧٣٨ عيسوية والذي شرحه عالم من ديوان
العلوم بفرنسا يسمى قندامين بضم القاف وكان في زمنه يعرف لقشور الكينا ثلاثة أنواع
رئيسية الصفراء والحمراء والبيضاء ثم نفا عفا شرح تاريخها انفا عفا ريسا بانكشاف أنواع
كثيرة جديدة منها وبشرح مختلطة نتج منها أسماء ونوصيات مختلفة لنوع واحد ثم اشتغل
العلماء في مؤلفاتهم بتلك الجواهر وابتدوا أن النباتات المدسوبة لها هذه القشور داخل تحت
أجناس مختلفة والجنس الحقيقي لها المسمى سنكونانم يحتوي على ١٥ او ١٦ نوعا
ونباتات تلك الأنواع أنشجار وشجيرات تنبت بالبيرو وأزهارها بيضاء أو وردية أو حمراء
ومهيضة هيئة عناقيد وتخص من تلك الأنواع بالذكر الأنواع المشهورة قشورها المجترية
في بيوت الادوية

(الصفات النباتية لاشجار الكينا) أما الكينا السنجابية فهي آتية من النبات المسمى
باللسان النباتي سنكونانم كذا سماه هملد وسماه لينوس سنكونانم أو سنالس أي
الطبي وهو شجر جبل مغلي دائم بأوراقه وجذعه معتدل طوله من ١٠ أقدام الى ١٥
أربال ٥ أمتار تقريبا وقطره ٣٠ سنتيمتر وقشوره مشقة بثقوب كثيرة ولونه سنجابي
رمادي وبسبب منها بالشق عصارة مصفرة مرة قابضة وفروع هذا الشجر مستقيمة متعاقبة
أفقية وتكثر أفقيتها كلما كانت أنزل الى الأسفل وتحمل أوراقا متعاقبة متساوية سهمية
لامعة خالصة من الزغب وتقرّب لأن تكون جلدية وطول الذئب نحو ٣ سنتيمتر وأعصاها
جانبية أي تذهب من العصب المتوسط الى الجانب ويوجد على سطحها السفلي حفرة
صغيرة في كل ابط من الاعصاب التي حوافها مخرشة بوبر وتحتوي تلك الحفرة على سائل
شديد القبض والذئب كالعصب الاصل ملون غالبا بلون وردي ومحبوب في قاعدته بأذينين
متقابلتين تسقطان فيما بعد والأزهار بيضاء أو وردية ومهيضة هيئة قفلة انتهائية وحوامل
الأزهار اسطوانية حريرية كأنها غبارية والكاس ناقوسي طوله ١٠ ميليمتر مغبر من الخارج
وذو خمسة أسنان حادة مشقة مستدامة والتويج في الشكل بسقط فيما بعد وطوله ٣ سنتيمتر
ومغطى من الخارج بوبر أبيض وحافته منفرشة وأقسامها أي اطرافها ٥ بيضاوية حادة
والذكور خمسة مخفية في التويج ومربطة في أتبوتيه والاعصاب قصيرة والحشرات خيطية
مستطيلة ذوات مسكنتين والمبيض سنيلي الانعام يضاوي الشكل ذو مسكنتين
يحتويان على بزر كثيرة ويوجد أعلى المبيض قرص يوجد فيه ٥ دوات والمهبل

أطول من أنبوبة التويج والفرج ثنائي الشف والفركم يضاوي متوج بأسمان
الكاس ونساق الخزن ويتصل من الناعمة نحو القمة إلى جوزتين محتويان على
بروز كثيرة عدسية الشكل وهذا النوع الذي أخذنا شرحه من ريشاره والآخرهما
من بقية الأنواع ونبت في أنداليريا وقرب لوكسا وأيافاكا واليه تنسب كينا لوكسا
(الصفات النباتية للكينا الحمراء) يسمى نباتها سنكونا أو بلجة ولها أي الطويل الأوراق
وجذعه يبلغ من ٨٠ إلى ١٠٠ قدم وأوراقه متقابلة محمولة على ذئب طوله من قيراط إلى
قيراطين ومحدبة من الخارج ومسطحة من الباطن ومجزة وهي يضاوية مستطيلة لامعة من
الأعلى ومعزقة بعروق كثيرة أمانكون محزة اللون من الأسفل وقد تنكسب أحيانا طولاً
فاشما من قدم إلى قدمين ويغير عرضها ٦ قراريط ومع كل ورقة اذيتان متقابلتان والأزهار
بيضاء قوية الرائحة مقبولة جذامه بيضاء قديمة قاتلها بيضاء وحوامل الأزهار وحواملها
محدوبة بوريقات زهرية والكاس ناقوسية صغيرة محزقة حافته ذات ٥ أسنان والتويج
قعي الشكل طوله نحو قيراط وحافته مفتوحة زغبية قليلا من الباطن والأقسام الهدية
٥ مستطيلة منفرجة الزاوية والذكور والخمسة تعلو كعاز الأنبوبة والأقسام مستطيلة
طولها قيراط ونصف وقها متوجة بجافة الكاس ويكثر هذا النوع في غرناطة الجديدة وفي
غابات سنا فيه وفي محال كثيرة من البيرة

(الصفات النباتية للكينا الصفراء) هي المسماة عند موطن سنكونا كرفوليا أي القلبية
الورق وجذع هذا النبات يبلغ من ٢٠ إلى ٢٥ قدما والأشنة سنجابية مسودة وقشرة
القروغ زغبية وأكثر سنجابية والأوراق متقابلة يضاوية أو يضاوية سهمية أو يضاوية
قلبية الشكل محمولة على ذئب مجنح طوله من قيراط إلى قيراطين ومحدبة من الخارج وزغبية
من الأعلى وقطنية من الأسفل بنفسجية وطولها تقريبا ٥ قراريط وعرضها ثلاثة
والأزهار هيئة بيضاء قديمة قاتلها بيضاء وحواملها زغبية والحوامل ثنائية التفرع أو ثلاثية
متساوية يوجد في قاعدتها ووريقتان زهرتان والكاس يضاوي بنفسجي وحافته ذات
٥ أسنان والتويج قعي قطبي من الخارج وأنبوبه تقرب للأسطوانية وانما هي منتفخة
من الوسط وحافته خاسية الأقسام مفتوحة يضاوية والذكور تعلو كعاز الأنبوبة
التويجية وتندغم في وسطها والكتم تقرب للأسطوانية المغزلة وطوله قيراط تقريبا وهذا
النوع ينبت في أقاليم قورفا ولوكسا وفيما حوالى بويان وفي أبلجا برند

(الصفات النباتية لشجر الكينا البرتقالية) نباتها سماه موطن سنكونا لانسغوليا وقشور
هذا النبات كما يسمى كينا برتقالية تسمى كينا سناقية وجذع هذا النبات يبلغ من
٢٠ إلى ٤٥ قدما وقطره من قدم إلى ٤ وفروعه متقابلة مغطاة بشرة سمراء مجزة
والغالب تشققها بالعرض والأوراق متقابلة ذئبية يضاوية سهمية طولها قيراطان
تقريبا والذئب طوله نصف قيراط وقنوي وفيه بعض خشونة في الملس والأذيتان صغيرة
جدا يضاوية سهمية حادة والأزهار بيضاء وورديتها بيضاء قديمة قاتلها بيضاء وهي ثلاثية التقسيم
والكاس ملتصق بالمبيض في قاعدته وهو يضاوي زغبى تنقسم حافته بأسمان ٥ قصيرة حادة

والتويج

والتويج قعي زغبى والذكور طولها كطول أنبوبة التويج تقريبا والمبيض يضاوي
ثناسق المسكن والكتم بطول نحو نصف قيراط وهو يضاوي مستطيل مسودة مجز ثنائي
الخزن محتوي على بروز عدسية ذات حواف غشائية بيضاء وهذا النبات يسكن المطالع
المائلة للجبيل ويوجد فيها حوالى بنيا مرش وشكاواشي وغير ذلك

(الصفات النباتية للكينا البيضاء) هي المسماة عند موطن سنكونا أو فاليفوليا
وعند غيره سنكونا مكرور كريا والاسم العامي لقشوره كينا سناقية البيضاء وجذعه
يبلغ من ٨ إلى ١٢ قدما وقطره من ٦ قراريط إلى ٨ وقشره سنجابي مشقق الطول أملس
ومن الباطن أصفر زاه ويعلو بالشق عصارة قابضة مرّة لونها أصفر والقروغ متقابلة تحمل
أوراقا يضاوية لامعة من الأعلى ومغطى وجهها السفلى بزغب حريري وطولها من ٤
قراريط إلى ٦ وهي محمولة على ذئب طوله تقريبا قيراط وحريري وقنوي قليلا من الباطن
والأذيتان كما في غيره والأزهار بيضاء صغيرة هيئة قديمة قاتلها بيضاء في طرف الأغصان الصغيرة
ومحدوبة بوريقتان زهرية صغيرة خيطية وحوامل الأزهار حريرية وتحمل غالبا ٣ أو
٤ أزهار والكاس كما في غيره والتويج أي قيراطي الشكل طوله من ٦ خطوط إلى ٨
والباقي كما في غيره وكذا الذكور والمبيض ملتصقة به قاعدة الكاس ومغطى بقرص
أخضر فيه ٥ درنات وبقية الشروح كما في غيره وهذا النوع أصله من أنداليريا ويوجد
حوالى قورفا وفي غرناطة الجديدة وسنا فيه وأما ما يسمى بالكينا الكاذبة فجنسها
أجروستيا ومن أنواعه أجروستيا انتيلة ويسمى باللسان النباتي أجروستيا كريا ويسمى عند
الينوس سنكونا كريا والاسم العامي كينا كريب أو كينا انتيلة وهو شجرة أو شجيرة أوراقها يضاوية
منتبهة بطرف حاد كاملة تتخايف من القاعدة حتى تنتهي بذئب حيث يوجد في قاعدته
اذيتان حادتان والأزهار كبيرة جدا وحيدة في أبط الأوراق محمولة على حوامل قصيرة
وحافة الكاس لها ٥ أسنان وأنبوبة التويج طولها قيراط ونصف تقريبا ونبت هذا النوع
في جزائر انتيلة ومن أنواعه أجروستيا فلوريندا أي الكثير الأزهار ولذا يسمى بالفرنسية
أجروستوم ملتفلور وأما الاسم العام لقشوره فهو كينا ييتون أو كينا سان لوسي وهذا
النوع أكبر من السابق في جميع أجزائه وأوراقه يضاوية سهمية منتبهة بنقطة حادة
وتأخذ في التضيق حتى يكون منها ذئب قصير القاعدة والأذيتان ملتصقتان معا ويكون
منهما شبه عمدة عاتق الساق وتنتهيان بلسنتين حادتين والأزهار كبيرة أقله كما في النوع
السابق وهيئة بيضاء خفيفة انتهائية في أطراف الأغصان وينبت هذا النوع في سند ومنج
وجوادلوب وسان لوسي

(الصفات الطبيعية لقشور الكينا) وسع المقام بوشدة في أنواع الكينا وذكر صفاتها
المميزة لها عن بعضها وقال يصح أن تقسم القشور الموجودة بالمغرب إلى ريتين أحدهما كينا
صادقة ويدخل فيها الأنواع التي تحتوي على مقدار عظيم من الكينين أو السنكونين أو
الاريسين ويكون فيها خاصية مضادة الحصى وثانيتهما كينا كاذبة لا تحتوي على شيء أصلا
وانما هي قشر عديم الفعل وأطباء فرانسه يقسمون الكينا الصادقة إلى ٣ أقسام سنجابية

ي ما ي

وصفرا واحرا. وهذا التقسيم يظهر من أقول الامراء جيبه غير أنه لا يسلم من الخطر
لاشتباه الانواع الجديدة فيه بالردية

﴿ مقامات أنواع الكينا السجاية ﴾

هي قشور ملونة على نفسها قليلة القيمة وقبضها أشد من مرارتها ومسحوقها سنجابي
اللون وتحتوى على سنكونين أو كنين أو اربين ولكن السنكونين متسلطن فيها على الكنين
وانواعها عند بوشرة خمسة واذا طرحت منها النوع الكاذب والمشكوك فيه أعنى كينا
لو كسا الكاذبة وكينار يكافئ لالكينا السجاية ٣ أنواع فقط وهي كينا لوكسا
وكينا هو اناسكو وكينا هو مالبا فاما كينا لوكسا الصادقة فهي قشور ملونة على
نفسه وغلظه من ريشة الاوز الى حجم الخنصر وقد يعظم عن ذلك وذلك القشر خفيف
ويكون في صغر السن أكثر من ما جاوزت مكسر ولونه من الباطن من الصفرة المستنعة
الى الزعفرانية المحمرة وطعمه مر قابض ورائحته مخصوصة به وبشرة القشر رقيقة
خشنة ولونها سنجابي فأن أوسم وفيها شقوق مستعرضة متوازية وكثيرا ما تغلى
بنيانات كرتوجامية ومسحوقها زعفراني سنجابي وتلك القشور غنية من السنكونين
وأما كينا هو اناسكو التي تسمى في المتجر كينا ايمافى أصناف رقيقة وغلظتها
وبضاء وكلاهما مفسوبة للكينا السجاية وفيها صفاتها ولا تتميز الغلظتة عن الرقيقة
الابيض الحجم وبقيامة اللون السنجابي وبالمكسر الذي هو في الرقيقة نقي وفي الغلظتة
غير نقي وأما السجاية البيضاء فتغلى غالبا بطبقة طباشيرية تعطى لها نظرا مبيضا
من الخارج وبشرتها متوسطة الخشونة رقيقة ملتصقة بالخشب وقد تكون خفيفة
اسفنجية يمكن فصلها الى طبقات وبالجلة قشرة هذه السجاية البيضاء خفيفة غالبا ولونها
أصفر واضح أو محمر قليل لاومكسر هامعته وملز من الخارج وخشبي بالكينا من الباطن
والغالب كونها اسفنجية وربما كانت صلبة تحت الاسنان والطعم مز واضح والرائحة بقل
الاحساس بها وفيها كنين وسنكونين وأما كينا هو مالبا الذي هو اسم لاقليم من البير وهي
نوع ردي بهيشة قشور ملوية وأدقها خفيف رقيق بهيشة أنابيب طويلة ولونها العام
سنجابي ترابي تاشي من بشرتها التي هي سنجاية سودة أو سنجاية وردية وتكون ملساء أو
مكرشة بالطول ويندر أن توجد فيها شقوق مستعرضة ومكسر هامبيض ومسحوقها يكاد
يكون أبيض وطعمه هامز كربه وتغلى قشورها الغلظتة بشرة حمرة مبيضة وأحيانا وردية
مغطاة بمادة غبارية مغرية أي تشبه المغرة وتوجد فيها صفة عظيمة الاهتمام في بلاد النجاش
وهي وجود قنابل مهيبة بهيشة خطوط مستطيلة في بعض القشور وأما النوعان الرديتان
المسويان للسجاية فالأول منهما كينا لوكسا الكاذبة أو الدنشة أو الدنشة في لانها
ردية الصفات وقليلة الليفة جدا ويقل التواضع على نفسها وبشرتها حمراء شديدة الخشونة
مغطاة بجراز كثير وطعمها قليل المرار وفيه قليل عطرية وهذه لا يوجد فيها السنكونين وبهذا
تتميز عن الصادقة كما تتميز عنها أيضا بكونها كثيرا ما تلتصق على نفسها وأما الصادقة فتستقيم
غالبا والكاذبة متحملة للنباتات الكرتوجامية المبيضة والصادقة يقل فيها ذات واللون

الباطن اقشرة الكاذبة وحصل يوجد كثير من الوسخة على سطحها ولا يكون مكسر هاليفا
ولون باطن الصادقة نقي كالون الصد القوي القائم ولا يكون هذا السطح موجعا بقايا
ومكسر القشور الغلظتة ليني وطعم الصادقة مر خالص قابض وطعم الكاذبة أضعف
والعاجي والصادقة في التحليل يحصل منها سنكونين والكاذبة لا يحصل منها عادة أصلا والثاني
منها كينا جان ونسعى كينا اربكا والكينا المستنعة اللون وتسمى عند الانقليز بين بالدرارية
اللون وبالرادية وهي عظيمة الاعتبار باللون المبيض غالب البشرتها التي هي رقيقة ملساء فهي
ملونة على نفسها كثيرا أو قليلا وغلظتها من ريشة الاوز الى حجم الاجام بل أكثر فتصير أنابيب
غلظتة واللون الباطن للقشور أصفر برتقاني زاه في المقطع الصغير وبصير أصفر محمرا في
القشور البكار وفي هذا النوع الرائحة المحصورة بالكينا السجاية وطعمها فيه بعض
قبض ومرارتها أو ضخم وميامع طول الزمن فيكون فيها صفتان من كينا لوكسا الجيدة
وهما الرائحة الواضحة والطعم المر وعالجها بوشرة بعلاج استخرج السنكونين والسنكونين
فقال منها قولا يا آخر ليس كينا وانما هو شبه بالسنكونين سهل تبلوره الى ابر حيلة مفرطة
في المحلولات الكروية ولكن يختلف عنه أولا بكثرة ذوبانه في الاثير وثانيا بقله ذوبانه
في الماء الممض بالمحض الكبير في أوالنتري وثالثا بسترته الذي يتبلور الى ابر رقيقة ولا
يفصل من محلوله الثاني المغلى الى نقط راتنجية وذلك القلوى هو الاربين بفتح الهمزة
ومكسر الرارة ايمافى من نسبة القشور كينا اربكا

﴿ مقامات أنواع الكينا الصغراء ﴾

قشور أنواع الكينا الصغراء الصادقة أكبر حجم من قشور الكينا السجاية وتالياها
أكثر ليونة وطعمها أقل قبضا وكثيرا ما مرار منها ولون مسحوقها أصفر زعفراني أو أصفر
برتقاني وفي هذه الانواع صفة كيمائية مميزة لها وهي أنه يحصل منها راسب في محلول
كبريتات الصود وذلك بسبب كثرة مقدار ما تحتوى عليه من كينات الكلس والكنين وهذه
هي الكثرة الاستعمال وكان لها شهر كبير ويعرف لها في المتجر صفة أو أنواع كينا
قازيا أو الصغراء الملكية وكينا قازيا الخفيفة والكينا الصغراء الملك اسبانيا وكينا انطيوخيا
فأما كينا قازيا فهي اما مجرودة واما غير مجرودة فالجرودة أي المقتشورة أي الخالية من
البشرة تختلف أشكال قشورها باختلاف السن الذي جنت فيه فقد تكون قطعا في غلظ
الاجسام جيدة الاستدارة والاسطوانية وسنكها من ٢ ميلتر الى ٤ وهي معقة ثقيلة شديدة
المرارة وطحها شديدة الملاساة أصفر محمر وشبه القرقة الغلظتة والغالب كونها
خفيفة الحواف بحيث يبلغ سنكها ٤ ميلتر وتكون أقل ثقلا ومكسر ها أكثر ليونة وبالجلة
هذه المقتشورة أقل مرارا وقبولا وأما الغير المقتشورة فتختلف من غلظتها لخنصر الى ما قطره من
٦ الى ٩ سنتم وبشرتها في صغرة السن رقيقة خشنة ولونها أسمر ولكن كثيرا ما يتغير من
النباتات الكرتوجامية التي عليها ونحن قشورها الخفيفة ٢ ميلتر تقريبا ولونها أصفر محمر
من الخارج وطعمه قابض قليل وشديد المرار ومكسر ليني وأما القشور الغلظتة فبشرتها
ثخينة وشديدة الخشونة والتشقق والسن الشقوق لا تنفذ للقشرة ولا يوجد في قشورها

ما يوجد في صفار السن من الانا الحلقية المكونة من مادة جرداء غبارية مختلطة بالياض رقيقة
جدا مبيضة ومنفصلة عن الطبقات الاخرى سواء احمر سمك كانه خلى والبشرة في هذه الغليظة
عدسة الطم ومصحوقها احمر قائم والقشر الحقيقى نخبه ٤ ميلتر ولونه اصفر مزعفر
وتأليفه ليني دقيق جدا والياض بهل فصلها عن بعضها تحت الاسنان وتقرش قليلا واذ ابحاث
فيها بالنظارة المعظمة تظهر انها صفراء شفافة اذا كانت خالية من المادة الجرداء الطويية
المغطية لها وطعم ذلك القشر شديد المرار قابض ويكون في الجزء الخارج اقوى مما في جز
المركز واما كينا فالزيا الغليظة التي سماها جيبور بالكينا الصفراء البرتقالية فيختلف
نخبها وتغير عن القلابة الصادقة بشدهمكها وتأليفها الادق والاكثر اذ ما جابا وخصا
بوجود صفة قاطعة في القشور الجديدة لاني القشور العتيقة وهي ان جز البشرة القريب
للقشرة وردى واما الجزء الذي في المركز فهو اصفر خالص وامتزاج هذين اللونين
يعلى اهذه القشور اللون البرتقالي وتحتوى تلك الكينا على كين اقل مما في قازيا
الصادقة وعلى سنكونين أكثر مما فيهما وهذا النوع اصناف اولها صنف
كانوا يسمى بالكينا القرفية لانه يشبه قرفة الصين وهو قشور مستديرة الحواف مغطاة
ببشرة رقيقة بهل فصلها واحيانا تكون خالية من البشرة وهذه يوجد في آثار مستديرة
ضعيفة البروز ويوجد في ظاهرها اللون سنجابي أو مخضر قليلا وطعمها مر قابض وثانيها
قشور متوسطة بهيشة قطع محدبة مغطاة او غير مغطاة ببشرتها وهو الغالب فيكون سطحها
أملس محمر اللون مسررا ويذرع على سطحها الظاهر تجاويف ملوأة بمادة غبارية محمرة ومكسر
هذه القشور شديد اللبنة وطعمها مر واضح ورائحتها ضعيفة وثالثها قشور مفرطعة
خالية من البشرة وسطحها الظاهر مخضر وفيه آثار مستعرضة وخشونة لا توجد في صنف
آخر ورابعها قشور من الخدوع صلبة ثقيلة سطحها الظاهر غير مستو كأنه تولوى
والبشرة محمرة رقيقة ورقية وقد تصير فطرية جرداء غبارية وتشبه بشرة الكينا الجرداء واما
الكينا الصفراء تلك اسبانيا قسبت بسبب لونها الجليل الاصفر البرتقالي وطعمها الأكثر
قبولا ورائحتها النفاذة فلذا خص هذا النوع باستعمال المولود ولذا يوجد في المتجر أصلا
فتمضي تلك القشور وتحمل لمديدي مناديق مقصودة واما كينا انطيوخا فان بشرة قشور
الصغيرة في السن منها رقيقة مبيضة من الخارج ومشفقة وقل أن تختلف عن كينا قازيا
الصادقة واما القشور الغليظة فيكون لونها من الخارج أبيض في الاجزاء التي لم تكن مبربة
بالحلك أما من الباطن فيكون القلون صديا فطريا ويوجد في الكتاب تأليف ليفر منديج
والسطح الباطن لتلك القشور أملس وردى وطعمها شديد المرار كره ونقبعها الماء برسب
راسبا قويا في كبريات السود وذلك يلزم بادخال هذا القشر في أنواع الكينا القنبية من
القلوبان لانه يجزه منه مقدار كبير ومع ذلك يحتوي على مقدار من السنكونين
أكثر من الكين

﴿ منات أنواع الكينا الجرداء ﴾

الكينا الجرداء مرارة قابضة في آن واحد وعظيمة الاعتبار بلونها المحمر ومصحوقها احمر

تختلف شدته قوة وضعفا وبلون بالحرة الاصابع التي تدلكه وأنواعها في المتجر كثيرة
ولتقسها الى قسمين رئيسيين جرداء صادقة وعلى أي متوسطة كأنها جرداء من الكينا الجرداء
الى الصفراء والنجابية فالكينا الجرداء الصادقة اما تولوية او غير تولوية فالغير تولوية
اما صغيرة او غليظة او متوسطة فالصغيرة منظرها من الخارج ككينا ليم البيضاء
وهي ملوية على نفسها مغطاة ببشرة مشفقة بالطول مع بعض انلام مستعرضة والقشرة
الحقيقية جرداء ناعمة او برتقالية وهي ملساء من الخارج وقد تكون شديدة الصلابة
والاندماج وله طعم مر قابض واضح جدا عطري ينهي بأن يصير سكر يا ومصحوقها برتقالي
احمر وقد تكون القشور مجرودة البشرة واما المتوسطة فتختلف عن السابقة بسطحها
الخشن وباللون السنجابي القائم وانلامها المستعرضة أوضح وأكثر تقارب بعضها والباطن
احمر وأكثر نقاوة ورقامة والخن من ٤ الى ٦ ميلتر والمكسر نقي من الخارج وليني من
الباطن وتختلف صلابتها وطعمها فالخارج شديد الصلابة تحت الاسنان وله طعم قابض
عطري واضح والباطن قليل الاسفنجية وقليل الطعم واما الغليظة ببشرتها نخبية صلبة فيها
شقوق كبيرة مستعرضة تشبه ما في قازيا الغليظة وتختلف عنها بلونها الجليل الاحمر من الباطن
وباللون السنجابي للصفائح الفاصلة للطبقات عن بعضها اما في كينا قازيا فان صفائح البشرة
أقمت من الجوهر الفاصل بينها والقشرة المجردة من بشرتها تشبه في تركيبها الليني ومرارتها
القوية قشرة قازيا وتختلف عنها بسطحها الذي هو غير مستو أي ذو نتوءات وبلونها الذي هو
احمر تختلف قناتته واما الكينا الجرداء التولوية فهي نوع عظيم الاعتبار ببشرتها المغطاة
بعدد كثير من نطا بارزة محاذية لاجزاء التولوية التي في القشرة وذلك في الحالة الرطبة ثم
تجربى منها الكون أكثر من ذلك لاحتكاك من غيرهما مما يحبط بها ولونها يختلف من البرتقالية
الى الحرة واما اصناف الكينا الجرداء السفلى فذكرها جيبور ٤ اصناف الاقل
كينا ليم الجرداء وهي شديدة الخشونة وفيها شقوق وبشرتها رقيقة شديدة الالتصاق
سنجابية متحملة لتكت صفرا ولون الكتاب احمر واضح وبذلك الصفات تقرب من الكينا الجرداء
الصادقة وانما تغير عنها بكونها تنجح تحت الاسنان وليست مرارة وانما هي حمضية قليلة
القبض سهلة التفتت فتتكسر بفعل اليدين الى سطح عمودي على المحور ومكسرها
قليل اللبنة ومع ذلك ليس نقييا ويبيض بعد زنتا وذلك صفة غريبة فاذا ابحاث فيه حينئذ
بالنظارة المعظمة شوهد كونه كونا من شبه رشح أبيض محجب والثاني الكينا الجرداء
البرتقالية المفرطعة فقد تشبه كينا قازيا الخفيفة المفرطعة ولا تختلف عنها الا بطعمها
الاقل مرارا وبلونها الباطن المحمر وبسطح كاهم الذي يوجد فيه ثايل صغيرة كثيرة
وخطوط مستطيلة بارزة والثالث الكينا الجرداء المشفقة تختلف عن الصنف السابق
بلونها الاقل قتامة وبشرتها الاكثر بياضا والرابع الجرداء ذات البشرة البيضاء الطافية
وهي قشور نخبية ثقيلة خشبية شديدة المرارة تقرب للجمراء الصادقة وقد تكون قليلة الطعم
لبنة خفيفة اسفنجية وبشرتها مغطاة ببشرة بضاء لطيفة الملمس زغبية ويوجد في المتجر أيضا
ما يسمى كينا قراطاجنة ولها أنواع يجعلها أكثر العلماء تابعة لأنواع الكينا الصفراء مع

أنها أنواع رديئة لا تحتوي على قليل من القلوب المضادة للشمس أو تحتوي على قواعد
أخرى آلية عديدة الفعل وأشهر أنواعها ٣ الصغراء والاسفنجية والفطرية والسمراء
فالصغراء قليلة الاعتبار وتحتوي على قليل من السنكونين ويكاد لا يكون فيها كنين وجعلها
جيبور من كينالوكسا البيضاء وأما الاسفنجية والفطرية فهما هاموطيس بالكينيا
المرتقاية لسنافيه وهذه لا يوجد فيها إلا آثار من الكنين والسنكونين وقشور الجذوع
فهي مغطاة ببشرة ضامرة طافية وتحتوي من سنكون واحد إلى واحد ونصف وموتقة من
مادة صفراء مخمرة طافية تنفصل إلى صفائح سنجابية فضية والكتاب ليني تخين خفيف هديم
القوام ويكون تحت الأسنان كالحفاف وعديم العلم أو مرارة يكاد لا يدرك ومسحوق
هذا القشر خفيف جدا ولونه برتقالي جيل وأما السمراء فهي التي سألها بليتيروكوستو
سمما باسم كينافراطجة ووجدناها مشابهة في التركيب للكينيا الحمرات وانما تحتوي على قليل
من القلوب ولذا كانت من أدنى المستحضرات

وأما أنواع الكينيا الكاذبة فيلقون عليها اسم كينامع أنها لا تحتوي على كنين ولا سنكونين
وليس فيها خاصية مضادة للجني ومنها كيناسنوفا التي تغش بها الآن الكينيا الحمرات
وقشورها ملونة وإذا كانت غليظة كانت قريبة للتطعيم وبشرتها بيضاء ملساء قد يوجد
عليها نباتات كريهية على شكل صفحات صفراء شبيهة والقشرة الحقيقية تحتها من ٢
ميلتر إلى ٦ ولونها أحمر منقوع ثم عاصمة الهواء يصير أفتح وإذا كان سطحها خاليا من البشرة
كان دائما حمر سمرا ومكسرها رقيق من الخارج وليني من الباطن وإذا بحث فيها
بالنظارة المظلمة كشف بين الألياف وسما بين الوريقات مقدار كبير من مادتين حبيبتين
أحدهما حمرات والأخرى مبيضة وذلك هو الذي يعطى للكينيا اللون الوردي وقد يوجد في
مكسر بعض القطع رشح أصفر شفاف كراتنج أو صمغ وطعم القشرة نكهة قابض شبيه بطعم المادة
التينية ففيها خواص تلك المادة ورائحتها ضعيفة بحيث تكون متوسطة بين رائحة التان
والكينيا السنجابية ومسحوقه البني أحمر واضح وهذه الكينيا الرديئة حلاها بليتيروكوستو
فوجد فيها مادة شحمية وحضا مخصوصا شبيه بالخواص الشحمية سيما بالحمض كينوفيك
ومادة حمراء شبيهة بالراتنج ومادة تينية ومادة صفراء وصفراء ومادة شبيهة بالقلوب
بمقدار يسير ومادة خشبية ثم كشف فيها كبر فاعده مخصوصة سماها بالمر الكينوفيك وهو
مماثل للقاعدة المسماة لسبرين ولما يجوز أن تعطى بدلا عن العنبة وذلك جيبور للكينيا
الكاذبة جملة أنواع مثل كيناموطيس البيضاء وكينايترن ويقال لها كيناسان
لوسي وكينيا كرتيا وكينايكورا أي المزدوجة اللون ويسمى بالانقلابيون كينيا
يطاها التي تحتوي كما قالوا على قلوب شحمية يسمى يطاين وأجزاؤها البيرة والبريزيل
وجزر الكينيا انتهى من بوشدة مع زيادة من تروسو

الصفات الكيماوية للكينيا

قال بوشدة الكينيا السنجابية والصغراء والحمرات تحتوي على حسب تحاليل بليتيروكوستو
على كينات الكلس وكينات الكنين وكينات السنكونين والاحمرات السنكونيني الغير القابل

للأذابة والاحمرات السنكونيني القابل للأذابة ومادة ملونة صفراء ومادة شحمية خضراء ونشاء
وجسم خشبي وأنواع الكينيا السنجابية والصغراء تحتوي على صمغ وعلى حسب ما ذكر
خيري وبلدوني يوجد الكنين والسنكونين بمقدار كبير متحد بالاحمرات السنكونيني أو على
حسب تقابلي تحتوي كينيا جان على أربسين انتهى ويقرب لاهل قل أيضا وجود متحد آخر
في الكينيا مكون من اتحاد الاحمرات السنكونيني الغير القابل للأذابة بالقواعد القلبية العضوية
وهي تقر ببارورة الأنواع المتغيرة من القلوب النباتية فحماسه جرم من قشور مختلفة
من الكينيا تجوز من كبريات الكنين والسنكونين أولا في كينافازيا بالخالية من البشرة ١٥
جم من كبريات الكنين وثانيا في كينافازيا التي فيها بشرتها ١٢ جم وثالثا في كينيا
لوكسا السنجابية ١٤ جم من كبريات السنكونين ورابعاً في كينيا السنجابية ٦ جم
من كبريات السنكونين وخامساً في الكينيا الحمرات المنتقعة ٦ جم من كبريات الكنين و ٤
جم من كبريات السنكونين وسادساً في الكينيا الحمرات القوية الحرة ٨ جم من كبريات
الكنين و ٤ جم من كبريات السنكونين وسابعاً في كينافراطجة الاسفنجية ٢ جم من
كبريات الكنين وأما الأوصاف الرئيسية العظيمة الأهم للبحر الموجود في أنواع
الكينيا فنقول فيها الكينات الكنين والسنكونين ملحان يذوبان جيداً في الماء ولا يذوبان
في الكحول الذي في ٢٦ درجة من مقياس الكثافة وانما يذوبان في الكحول الضعيف
والقلويات تحلل تركيبتها وترسب منها القواعد وطعمها شديد المرارة ويمكن تلورها ما إذا
نذبا بالماء المقطر بعد انالتهما يتغير محلولهما إلى الحفاف فيتحولان شيئاً إلى كينيا حلقة
مكونة من بلورات لامعة والاحمرات السنكونيني القابل للأذابة والغير القابل لهما صفات
قريبة جداً من المادة التينية النقية أو المتغيرة فقد استخرج برز بليوس من الاحمرات القابل
للأذابة مادة تينية عديمة اللون عظيمة الاعتبار بسهولة تغيرها وخصوم من تأثير القلوب
يتحولها إلى الاحمرات الغير القابل للأذابة فهذا الغير القابل للأذابة ناتج من تغير المادة التينية
وله شبه عظيم بالمادة المسماة أوتيم وهو عديم الرائحة والطعم ولونه محمر ولا يذوب أو يذوب
قليل في الماء وادثير ويذوب جيداً في الكحول وفي القلوب وانما متحد الاحمرات السنكونيني
بالكنين والسنكونين فيشبه في المنظر الاحمرات السنكونيني الغير القابل للأذابة وطعمه فيه
قليل مرارة ولا يظهر المرارة الا ببطء ويذوب قليلاً في الماء البارد وكثيراً في الماء الحار والسائل
يتكسر بالتبريد وهو شديد الأذابة في الكحول وتذويه الخواص المدودة بمساعدة
الحرارة والقلوب ترسب منه الكنين والسنكونين وأما المادة الدسمة أي الشحمية وكينات
الكلس والمادة الملونة وغير ذلك فليس لها اهتمام طبعي وهذا وقد بحثوا في مستحضرات الكينيا
عما هو منشأ الخواص المعالجة الطبية التي في الكينيا بالسهولة يعرف أن الجوهر الخشبي
والدقيق واللعب أي الصمغ لا يصح أن تنسب إليها فاعلمية الكينيا وكذلك كينات الكلس
والمادة الخضراء والمادة الصفراء القليلة الطعم والاحمرات السنكونيني الذي هو عديم الطعم
قليل الأذابة في السوائل المائية ولا تتكرر تأثيرها مدة التينية التي في الكينيا لأن لها دخلاً
في فعلها الدوائى وانما يذوب في القوة الدوائية في الكنين والسنكونين حيث أنهم أبوزان على

عضو الذوق واستعمالها يحرض النتائج الصحية الفسيولوجية في البنية فقوة فاعليتها ما
ثابتة بالتجربات الكينائية فهي امر كز قوة الكينا والكين والسكونين في ذلك سواء
وكما يصح استعمالهما فحين يستعملان ايضا محولين الى كبريتات وكل منهما فيه خاصية
مضادة للدورية وانحصة وانما مقدار السكونين مزدوج مقدار الكين ولكن النتائج
واحدة فلعلنا نرى هذا السكرين وضعف فاعليته كذا استعماله ان يترك

❖ (استعمال الكينا) ❖

يوجد في اقليم البيرو من الاميرة أشخاص موطنون لاجتنا قشور الكينا فلاجل ان
يعرف هل يصح الان اجتنا القشرة من الشجرة ام لا ترفع قطعة صغيرة من قشرة الفرع فاذا
تأثرت بالحرارة من تأثير الهواء اعتبر الفرع نضيبا ويستخرج القشور من النبات مسكاكين
حادة للاغصان الصغيرة انما القشور تعمل في جميع كل قشورها شقوق مستطيلة ثم تفصل
القشور وتظهر نصل الالة ويلزم ان لا تجنى الا في فصل يابس اعني من سيقانها فيؤخر ثم اذا زرع
القشرة من الشجر تجفف في الشمس اى تعرض سر بع الهواء الخالص والشمس المحرقة
الموجودة في تلك الاقاليم وكلما كانت القشور ارق كانت اميل بفعل الحرارة الى التواءها
على نفسها وسرعة ذلك التصفيف ضرورية لحفظ صفاتها الطبيعية لانها اذا عرضت
للرطوبة تحصل فيها تخمر باطنى يتلف اصولها الدوائية والقشور التي تجنى في البيرو
وستنافيه تكون ارق ومختلفة ببعضها ثم يميزونها بالمصغرة ويؤقونها على حسب اختلافاتها
الظاهرة وتأثيرها على اعضاء الجسم فينتظرون لاشكالها وتغيرها ونقلها والتواءها على نفسها
وحالة بشرتها ونظر من وجوها وتأليفها واصلايتها ولزوجة ودرجة حرارتها وقابليتها
المصاحبة لتلك الحرارة ورائحتها المتصاعدة منها وبعد رجاء تحقيق نسبة القشور الى نوع
كذا او كذا من انواع جنس سكونا او اما الاسماء التي يميزونها بها فالتامى
اصطلاحية اتفاقية قطعا

❖ (الاسماء التي لا تتوافق مع الكينا) ❖

هي الحوامض المركزة وأملاح الحديد وكبريتات الخارصين ونترات الفضة والسياني
وطرطرات الانتيون والبوطاس ومنقوع البابونج وساق الحمام والكاكاهندي والراوند
ونحو ذلك لان هذه الحرارة غير تولد في منقوعات الرطوبتين ومطبوعاتها رواسب
كثيرة

❖ (النتائج الفسيولوجية لاسي الصحة للكينا) ❖

دراسة خواص الكينا هي الجزء المهم من تاريخها الكريغى لاجل الوقوف على ما هو الحق
عما ذكره من فضائلها الجلية ان ينظر لفعليتها الاولى لتعرف صفة تأثيرها على المنوجات
الجسدية وتعيين التغييرات الحاصلة من ذلك التأثير في الاجهزة العضوية وفي حيوياتها
وسرعاتها وممارستها وظائفها فاذا تتبعنا ذلك نتج من بحثنا انما تحتوي على خاصية مقوية

لانه

لانها سبب في لنا ان تأثيرها على الاعضاء يفيد من وجباتها متانة ويريد في فاعليتها الحيوية وبذلك
تقوم بجميع وظائف الحياة ومن الثابت بالتجربة كل يوم ان الكينا اذا استعملت بمقادير بسيطة
مع سلامة اعضاء الهضم فانها تفتح الشهية وتسهل الهضم وتضيق الكلى وأعظم استظاما
واذا استعملت بمقدار زائد نفذت قواها في الكتل الدموية وانتشرت في الاعضاء فيحصل
منها ظاهرات عاتية وتظهر لها تأثير واضح في الجهاز الدوري فيكون النبض قويا والحرارة
الحيوانية مرتفعة وتضيق التغذية اقوى فاعلية وهكذا مما هو معروف فاذا استعملها
اشخاص بمقادير كبيرة مدة ٨ ايام او ١٠ كما يشاء في ذلك في علاج الحيات المتطفلة يحصل
لهم غالباً صداع شديد ورعاف انفي وانزعاج ليلي وتلون وجوههم ويحمر بولهم ونحو ذلك
ولذا ذكر كثير من الاطباء ان تأثير الكينا على الشخص الجسد العصب قد لا يسلم من الضرر
فاذا استعملت بمقدار مناسب لم يحصل من مضوقها الا طعم مر ناشئ من مرارتها وبسبب
من ازدراد ذلك المسحوق من حرارة متعينة وتنفل في القسم المعدي امانا من كان معهم
بعض تخم فلا يتسراهم ازدراده ويحترض فيهم من الازدراد في وتكثر تلك الخاصة المفعة
من استعمال الكينا الحار او يندران يتسبب عن الكينا السهال وانما بعد ان تقبلها المعدة
بعض ساعات يعرض طنين ودوي في الاذن واحيانا صمم وقور في البصر ووجع في الرأس
مع مس اكتساف في الصدغين ويحصل منها مع الزمن اوجاع في المعدة تنكسب في بعض
الاشخاص شدة عظيمة الاعتبار وتلك الاوجاع تدوم زمنا طويلا حتى بعد قطع استعمال
الدواء ويعسر انقيادها للوسائط فيلزم عموما منع الاطباء من طول استعمال الدواء
باستدامة في علاج الاوجاع العصبية المعدي التي تستدعي استعمال المقويات وقد علمت ان
مضادة الكينا الحمى ناشئة من الكين والسكونين ولذا كان من المهم دراسة تأثير تلك
القواعد والنتائج التي ذكرناها هي نتائج زيادة مقدار الكينا وبلزمت بالاكثار طالة
المقام في الظاهرات الخفية التي تعرض اذا اعطى كبريتات الكين بمقدار كبير وسند كرها في
محلها مع العوارض التي تعرض من هذا الجوهر حيث يمدح صولها من مسحوق الكينا
لان الساعدة الفعالة متعددة بغيرها من ابراء القشور فلا تؤثر الا ببطء ولانها متعددة بالمقدار
الكبير للقاعدة القابضة المتعددة معها ويقرب للعقل ان هذه القاعدة القابضة التي في
مسحوق الكينا هي الحافظة للعنوجات الحيوانية من التعفن زمنا طويلا نظير قشر البلوط
المستعمل في صناعة ديق الجلود

❖ (النتائج الدوائية للكينا) ❖

الكينا واسطة غنية في الامراض الناتجة من اللين اى الاسهال وقلة التغذية وضعف
الاعضاء فتعطي تقوية منسوجات المعدة والامعاء والرتين والقلب وغير ذلك اذا منع ضعف
حركات هذه الاحشاء بممارسة وظائفها المخصوصة بها وتعطى ايضا لارجاع مواد الاعضاء
لحماها وتركيبتها الطبيعية اذا غرهما ضعف التغذية ويكون استعمالها خطرا في الاحوال
التي يوجد معها حرارة او تهيج او التهاب في محل تمام البنية فقد تزيد في العمل الالتهابي
وتتسبب في التوجات والاجهزة الاخر فعند ما تكون الطرق الهضمية ملتهبة يتسبب من

تأثيرها على السطح المعدى المعوى عطش وجفاف في اللسان وحرارة باطنه ورياح معوية وقولنج ونحو ذلك واذا وصلت اجزاها الممتصة لجميع المذوجات العضوية فانهم توتر على القلب والادوية الدموية بحيث يحصل فيها حساسية مرضية فيحصل في النبض زيادة حيوية وفي الجلد حرارة وجفاف فاذا كان في اللب الحفى والنخاعى عمل التهابى كان كثيرا ما يحصل من فعل الكينا هذان زائدوا هزاز في الاوتار واضطراب وسهر ونعيب وضجر ونحو ذلك فنتج من ذلك كله ان الكينا فيها خاصة التقوية في أى حال استعملت فيها وللكينا شهرة عظيمة بخاصة ذاتية فيها وهي مقاومة جميع الحركات المرضية التي لها سير دورى فتقادر لها الحيات والالام المتقطعة التي تتكرر في اوقات متعده او تقرب لان تكون متعده وكذا الاوقات العممية التي تأتي نوبا ومن العظام الاعتدال ان تلك الخاصة المضادة للدورية في الكينا لا تشاهد اذا كانت تلك الاوقات في شدة اندفاعاتها التهبية أى عند نوبة الحى أو آلامها فاذا أعطيت في حى ثلاثية أو يومية بعد ابتداء التكد والحمى فانهم تصير النوبة أشد وأشق وأطول فم الغالب ان تكون هذه النوبة المتتوعة هي الاخيرة فاذا أخذت قبل النوبة جازان تمنع ظهورها ما يساير فرجع على ذلك وتستعمل أيضا لابقاف الاسهال الناشئ من ضعف مادي في القناة الغذائية ناشئ من عدم هضم الاغذية التي استعملتها المرضى وكذا تمنع في الاسهالات المتسببة عن تغيرات في السطح المعوى ولكن ينبغي انصاحا ان تكون تلك القروح سطحية وأن لا توجد اسهالا فاسدة في منسوج القناة الغذائية ويختار من أنواع الكينا حينئذ ما تكون قابضته قوية واضحة وهي الكينا السجاية أو الجراء وتتمنع أيضا في الاسهال الحاصل من عدم انضمام اللبن فاذا استعملها من معهم ضعف في القوى الهضمية بعض أيام ففهم ذلك لارجاع قوة المعدة وفتح الشهية وتسهيل الهضم ولا تنس أن مقدارها في تلك العوارض يلزم أن يكون يسيرا لأن المراد في كل مرة احداث مداواة موضعية واشتغال موافق للمادة الطبية باستعمال الكينا في الاوقات الحية والمجربون يعلمون أنه يلزم منع استعمالها في ابتداء الامراض الحادة وفي جميع الاوقات الحية اذا كان النبض قويا صلبا والجلد حارا والبول محرقا واللسان أحمر أو باضا كالحلق أيضا ويحس المريض احساسا باطنيا بحرارة حثوية ونحو ذلك والذي يهتق ذلك هو المشاهدات وقد نبه بروسيه الاطباء على حالة القناة الهضمية مدة وجود الحيات فذكر أن السطح الباطن للمعدة والامعاء يكون حينئذ ملتصقا ويبدل على ذلك في الحياة الاعراض التي مع المريض وبه الموت البحث في الاعضاء المذكورة قال هذا الطبيب الماهر كيف يحكم بوضع جوهر ملو بقواعد غضة قابضة وأكالة على أعضاء مجرة منتفخة قوية الحرارة والحساسية فهذا الجوهر يزيد حينئذ في العطش والاحترق الباطن المتعب للمريض ويسبب قرصات واسهالات سائلة تنسج وانتفاخا موميا في البطن وثقلا وضعفا واضحا ونحو ذلك وذكر أن استعمال الكينا في الحى البسيطة أى المباركة يصير هاضمة أو غير منتظمة فينبغي أن تؤسس على ذلك صناعة العلاج فاذا كان هناك التهاب قوي في الاعضاء الهضمية لم يصح اعطاء الادوية التي تؤثر في الابرأ

التي تلامسها تأثيرا حارضا أو قابضا يرضها لا شدة الادخال المرضية فيها ويعملها زيادة شدة في الالتهاب الذي يتلفها بذلك بل يحترق على سبيل الاشتعال ظهور التهابات جديدة في الاجهزة العضوية الاخرى مع أن صناعة العلاج يلزم لها تأمل أوسع من ذلك لانتهاك اعتبار نتائج التأثير الموضعي للكينا تنوع أيضا اجزاها في جميع اجزاء الجسم بعد انصافها ونحو ذلك بتأثيرها في جميع المذوجات فتنتج أن الكينا من الفواعل المقوية الغير المناسبة في الامراض التي تكون جميع الاجهزة العضوية فيها زائدة التنقبه وقوية الحساسية وفيها حرارة مرتفعة وقاعية يلزم ازالتها وبمراعاة ذلك صار علاج الحيات الآن أبسط وأجود منذ عورض سيرها بعلاج معتدل ملطف ولم تمنع فيها الا استعمالها في تقوية الدم ومع ذلك فاعلم أن الحيات المستردة من شدة عما ذكرنا ففي تلك الحيات التي كانت مأكونة من مزيج حى مطبقة أى دائمة يحمي متقطعة تكون الكينا دواء غنيا لها بحيث تشاهد نتائجها نتائج جديدة مع أن تأثيرها الشفائي حينئذ منسحب من قرب اذا انحصرت المقوية التي فيها غير مساعدا على الشفاء وانما يلزم أن توصل نتيجة مخالفة لذلك فاذا كان يلزم أن يختار في تلك الحالة وجود شى آخر في الكينا حتى ندرك منفعتها اذ ذلك وهذا الشى هو معارضتها للحركات والتكدرات المرضية التي لها سير دورى فكم يكون جد في تلك الحيات كما في الحيات المطبقة أى الدائمة تكدر حى مستدام في جميع الاجهزة العضوية يوجد أيضا زيادة عن ذلك نوبة أو وجهه نوب يومية تكتسب فيها جميع العوارض زيادة شدة وتعرض في مدتها ظاهرات جديدة مخيفة فالكينا من خواصها يشاف هذه النوب ومنعها فاذا منعت غورها صار الداء أكثر اتظاما وأقصر سيرا في الغالب واذا استعملت في أحوال معصوبة بعامل شديد واتفاخ في البطن وبراز نقي سائل مدم وجفاف في اللسان ونحو ذلك لم يحصل منها زيادة الاستعداد المرضى في الطرق الاولية وانما تطبع في الحى صفة مباركة واضحة لم تكن فيها قبل ذلك ولا تنس أن التعداد تلك الحى هو الذي يسبب غالب تلك العوارض ووجود تلك العوارض لا يمنع استعمال الكينا اذ لا تزيد في شدتها وانما تنكسها وتضعفها اذ قد ثبت بالتجربة ثبوتها واضحا جوازا استعمال الكينا وكبريات الكين في تلك الحيات التي تظهر نوبها كل يوم وفي التي يذهب تأثيرها بالاكثر للهباز الحى الشوكى قال بريير فلا توقف في اعطاء هذه الادوية حتى ولو كان التردد غير واضح فيها فاذا لم يحصل من الكينا التأثير الجيد المؤمل منها فأقله أن لا يعقب استعمالها نتائج مضرّة وقد علم مما ذكرنا شهرة الكينا في علاج الحيات المتقطعة وانها هي الدوا القليلة لها والمباركة لها بغيرها من الوسايط المضادة للحمى أي يمكن أن يوجد سبب هذه الفاعلية الدوائية الشديدة في التأثير العظيم القوي المنسوب لهذه الكينا بحيث تقوى جميع الاجهزة العضوية في الوقت الذي تنتظر فيه الحى ويكون ذلك سببا مانعا لتولدها ولا يمكن تحقيق هذا المقام حتى تكشف الاطباء بغير دورية تلك الحيات فلا تدرج جدا صفة مضادة الحى في الكينا الا اذا عرف جيدا سبب عود الحركات الحية بانتظام أو الاوقات التي تنبه هذه الحركات ولا شى يحصل للجسم في اوقات محدودة منتظمة في الغالب على السير البومى للشمس تكدر شديد يزول بالكبة بعد بعض ساعات

ثم نولد ثانيا بعد زمن معين ثم قال والقود عدد أي الأصول المجمعة في الكينما مع
الكين والسكونين ليس في قوتها شفاء الجيات المتقطعة أكثر من الجواهر الأخرى الموضوعة
في هذه الرتبة من الأدوية وإنما الخاصة بالمتعة في الكينما وهي قطعها بالكميات المذكورة
ناشئة من أصوارها القلوية وفاعلية هذه القلوب هي أنها تقطع في العادة سير الجيات
ذوات النوب مهما كانت الكيفية التي استعملت بها بخلاف ما إذا استعملت قشور
نباتات أخرى فلا ينجح العلاج لعدم وجود الكين أو السكونين فيها فالصليب الكيمائي
هو المحقق لتلك التجربات وتكون الكينما أيضا واسطة دقيقة في الجيات المتقطعة الطبيعية
فتنقاد هذه لها سر يعامع أن تلك الجيات تهلك المرض في النوبة الثالثة والرابعة وأحيانا
قبل ذلك وقوة الصناعة لا يظهر فضلها بالا كثيرا في علاج هذه الجيات فستقام أو ٨ من
الكينما قد تحدث حركة حمية يمكن بثديتها أن تزيل الحياة حينئذ ولكن الظاهر أن قوة الكينما
تغلب قوة الداء فتقع هذه الإصابة التي يخاف منها كثيرا وثبت بالتجربات الكينمائية اختيار
مصرفها في علاج هذه الجيات على منقوعها ومغليها وخلصتها وغير ذلك ومن المعلوم
أيضا أن غير هامن الجواهر الميزة التي تصنع في الجيات المتقطعة الاعتيادية لا يوثق بها هنا في
هذه الداءات الخفيفة أعني الطبيعة فالخطاط رتبة الدواء يسر بالسر ناشئ من ضعف نتائجها
الشرية الناشئة منها بالنسبة للكينما وإنما المنافع التي نلت من هذه لها سبب ذاتي مميز عن
فعالها المفقود وأمر الأطباء بأن الكينما لا تعطي في الجيات المتقطعة إلا إذا انتظم سيرها
الدوري ويلزم أيضا تهئية الطرق الأولية واستفراغ المواد التي توجد فيها قبل الأمر
باستعمال تلك الكينما واعتادوا على أن يستعمل أول ما بقي ومسهل أو مسهلان ولكن
قد تكون تلك التهئية لجسم المريض لأجل قبوله الدواء المضاد للحمى غير نافعة بل مضرة
وإنما يكفي معرفة الحالة الراهنة لأعضاء الهضم وتأكيده أنه لا يوجد في المعدة ولا في الأمعاء
مادة غريبة الحية علامات التهاب شديد حينئذ تعطي الكينما فإذا وجد في تلك الأجزاء
حرارة ونهيج أمر المريض مدة أيام قبل استعمالها باستعمال مشروبات لعابية وجذبة
وبوضع على المعدة ثم ضمادات مرخية وباستعمال حمامات قال وكثيرا ما تعطي الكينما
حينئذ بدون عائق فقد ثبت بالنسبة أن نجاح مضادتها للحمى لا يضره احمرار اللسان وقهمله
للمواد الطعم الكريه في الفم وحساسية القسم الشراسبي والقولنجيات بل الاسهالات فكثيرا ما
شاهدت بعد استعمال الكينما وكبريات الكين زوال هذه العوارض ونولد الشهية وحصول
الهضم فالذي اعترف به أن أول شيء يشال في علاج الحمى المتقطعة منع النوب واعتاد
بعض المبرزين على أن يجمع مع الكينما جواهر مسهلة وظن أنه نال من ذلك منافع جيدة
قال بربير ولا تنس إذا اخترت ذلك أن خاصة مضادة الحمى في الكينما ناشئة من نفوذ أجرائها
في البنية الحيوانية وأن الاستفراغات الضخمة التي تعرض بعد استعمال ذلك يسير فتؤدي
اعتصام تلك الأجزاء لأن المادة المسهلة بتغير بضعها الحركة الانقباضية في الأمعاء تضعف
القوة الدوائية التي للكينما لأن سبب اندفاع جواهرها بسرعة قوية فليكن من قواعد التجربة
أن الكينما إذا سهلت لم تكن مضادة للحمى انتهى وقد أظن المقام العالم الماهر زرو في

كتاب

كتاب في المفردات والعلاج وذكر مباحث جليلة مملوءة بالمنافع لا يستغنى عنها فاردت
أن ألخص زبدتها في كتابي هذا تنجيدا للقائده قال هذا المراف في علاج الجيات المتقطعة
بهذه الكينما إذا كان في علم المواد الطبية تأثير دوائي ثابت يكون هو تأثير الكينما في الجيات
المتقطعة وهذا أمر لا نزاع فيه الآن فلا يلزم التشاخر فيه وإنما تقتصر على دراسة كيفيات
استعمال هذا الجوهر في تلك الجيات فنقول هل يلزم إعطاء الكينما قبل النوبة أو في
مقدتها أو بعدها وما المقتضى الذي يلزم إعطاؤه وما المسافة الفاصلة لزومها بين
الكميات المتكررة أو لاجل الشفاء وثانيا لاجل التحرز من العود وما الطريق الذي
يناسب استعمال الكينما منه وما النزعات التي تكادها القواعد التي سنذكرها على
حسب طبيعة الحمى المتقطعة وصفها وعلى حسب الحمل الذي حصلت فيه تلك النزعات
وهل يحتاج ذلك إلى علاج مقدم وما تأثير هذا العلاج التابع لاجل التحرز من الرجوع
(المسئلة الأولى أيلزم إعطاء الكينما قبل النوبة أو في مقدتها أو بعدها) •

الطريقة الرومانية التي عرفت أولا بالأوربا وذكرها نصارى ليما (بكسر اللام اقليم كبير
من البيروبالاميرقة) لنصارى رومة تفيد أن الكينما تعطي قبل النوبة حالا فإذا كانت
الحمى من درجة الثالثة أعطى الدواء في ابتداء النوبة الأقوى شدة انفسد يقين ثوران الحمى
في اليوم التالي فيكون هذا الثوران بالطبيعة أضعف وتلك الطريقة مختارة بإيطاليا
وأخذها طرطى من معلمه وتعمها في الجيات المتقطعة الاعتيادية وقال طلبوت يتبدأ
إعطاء الكينما في آخر النوبة لاني أو لها أصلا وفي كل ٤ ساعات يستعمل مقدار جديد
إلى الساعة القريبة من النوبة التالية ومدح هذه الطريقة سبب نام واستشعر بالاختيار
التي تحصل إذا أعطيت الكينما في ابتداء النوبة وحزب بربيطوف في زمننا هذا هذه
الطرق في الاستعمال لأجل المقابل ورأى كما رأى سيد نام جيدا أن الكينما إذا
أعطيت قبل النوبة حالاً خرجت بالقي فقال أو كان هذا معروفا عند طرطى وبسبب ذلك رضى
بإعطاء الكينما أحيانا بعد النوبة وأكده أنه إذا استعملت قبل النوبة صارت هذه
أقوى شدة وإبلا للمريض ومع ذلك تكون النوبة الآتية أضعف وأهبط وتنال تلك
النتيجة الجيدة يقين إذا استعملت بعد النوبة حالا ونقض ذلك يكون من الخطأ الخالي
عن المنفعة اتباع طريقة طرطى وضبط بربيطوف وأعماله بقاعدة حيث قال أعطى الكينما
بعيداً عن النوبة الآتية ما أمكن وذلك لأن الكينما لا تؤثر بقاعدة طيارة منتشرة
تقتص حالا ولا من بسرعة جميع منسوجات البنية وإنما قاعدتها الفعالة أن تقتص ببطء
فيلزم لها زمن طويل حتى تنوع البنية وهذا الزمن يبلغ أقله ١٥ ساعة إذا كان
مقدار الكينما لم يجاوز الحد والاعتدالية أما إذا كان المقدار كبيرا جدا فإنه يكفي
لذلك ٦ أو ٨ أو ١٢ ساعة فإذا أعطيت في ابتداء النوبة فبالغاية التي تنال
منها هي قطع هذه النوبة وهذا غير ممكن أم هي قطع النوبة الآتية لكن لا يثنى ترك
للمريض نوبة زائدة إذا كان إعطاءها مطاذا الحمى وقت انتهائها النوبة يسبح بمن تقتص
فيه الكينما

ي م ٥

• (المسئلة الثانية ما المقادير التي يلزم أن تعطى بها الكينا) •

نقول كان المنقوع النبذى للكينا في طريقة طلبوت يعطى للمريض بمقادير فيها أعظم بقينا غير أنها في مدة أيام بحيث أن هذه المقادير لا يسهل بها طهر النوبة الآتية ولذلك لم استدامة الاستعمال زمنناطويلا وأما سيد نام فكان يعطى الكينا بجرها أو مجزوجة بمججون ولكن بمقادير بسيرة تكرير بجره مرآت في اليوم ويدوم على ذلك الاستعمال زمنناطما وأما طرطى المتبع طريق الرومانيين فكان يعطى مقداراً كبيراً منها في مرة واحدة وقال انه نال بذلك نجاحاً عظيماً أكثر مما نال من اعطاء المقدار كسوراً مقسمة على جولة أيام وقربر بطونو من تجربته الحسنة والحسنة وصايا طرطى حيث قال أن ١٥ جم بل ٨ جم من الكينا الصفراء الملكية تكفي في العادة لقطع نوبة من الحمى المتقطعة الحقيقية ولكن يلزم استعمالها في مرة واحدة فان استعملت كسوراً لم تنفع مثل هذه النتيجة فقد أعطى ٦٠ جم من الكينا المذكورة مدة ٥ أيام أو ٦ في الفترات أى الخلل المقطوعة فيها الحمى فلم تذهب الحمى بذلك مع أن ١٥ جم استعملت في مرة واحدة فحصل منها النتيجة المذكورة انتهى قال تروسو ونحن لا ننقل من كل وجه بما قاله طرطى ولا يرونو فان معنى قوله مقدار واحد أن المراد أنه في مدة قصيرة من الزمن كساعة أو ساعتين أو ٣ يزدرد هذا المقدار المأمور به لأن من المرضى من لا يسهل عليه تحمل ازدرد ١٥ جم من مسحوق الكينا في مرة واحدة فن القانون أن نقول أن المقدار اللازم من الكينا من ٨ جم إلى ١٥ في مرة واحدة أو في فترات قريبة لبعضها

• (المسئلة الثالثة ما الفترات اللازمة لتكرار المقادير لاجل شفاء الحمى وعدم عودها) •
نقول قد رأينا أن الكينا تعطى أولاً في الوقت الخالي عن الحمى والبعيد ما أمكن عن النوبة الآتية وشاهدنا أنه يلزم اعطاء مقدار كبير منها لاجل ذهاب النوبة الآتية فالتسا شاهدنا كثيراً أن الكينا اذا أعطيت في الزمن المناسب وبالمقادير المناسبة قطعت مجي النوبة التابعة ولكن لا يكون هذا القطع تاماً بحيث لا يكاد المريض شياً من أعراضها بل يحصل له حرارة شديدة معوهة بهم بوط منعوب والغالب أن يحصل له عرق غزير يقبذ كثيراً في الأيام التي يلزم فيها مجي النوبة فالحمى لم تشف شفاء حقيقياً فاذا قطع استعمال هذا الدواء المضاد للحمى دفعة شوه حالاً ظهور النوب وتكون أوتلاً ضعيفة غير قطعية ثم تظهر حالاً صفاتها القاطعة السامة الآتية ففقد علم أن سيد نام استعمال الكينا بمقادير بسيرة ولكن أدمن الاستعمال زمنناطويلا وركب مجهولاً ضاراً للحمى مؤلفاً من ٣٠ جم من مسحوق الكينا و ٦٠ جم من سدر الوردي مزج ذلك ويستعمل صباحاً ومساءً في الأيام الخالية من الحمى قطعة من ذلك في حجم جولة الطبيب أقوى بقليل ونحن نصحن ذلك فيعطى المريض أولاً كما ذكرنا ٨ جم في مرة واحدة ثم ٤ جم في اليوم التالي والذي بعده ثم ٤ جم أيضاً في اليوم الذي بعده وهذه الكيفية الأخيرة هي كيفية برطونو الذي مع ذلك يكفى في الغالب بكميتين كبيرتين مثل ١٢

جم مثلنا تعطى في يومين متواليين والعادة حينئذ أن الحمى تنقطع بذلك ولكن رجوعها قريب فلاجل الضر من عودها كانت طريقة طرطى وسيد نام أقوى في الحقيقة ويلزم اشهار حال كونها غير معروفة عند أغلب الأطباء

وشاهد سيد نام أن الحمى الثلثية اذا ذهبت باستعمال الكينا كما قلنا طهر الداء بعد ٧ أيام أو ٨ أو ١٠ فاذا كانت الحمى ربعية تجددت النوب بعد أسبوعين أو كدأن الأولى استعمال طريقة مشابهة لطريقة طلبوت فانهم يمتنع ظهور الاعواد وذلك أنه كان يعطى بين النوب صبغة الكينا النبذية بمقدار من ١٥٠ إلى ١٨٠ جم ويكرر هذا المقدار في كل ٤ ساعات إلى ابتداء النوبة الآتية ويدمن على ذلك مدة أيام ثم يعطى منقوع الكينا صباحاً ومساءً ثم مرة واحدة فقط كل يوم وهو كذا جولة أسبوع مع أن الحمى انقطعت قبل ذلك ولما عرف سيد نام الاخطار الحقيقية التي تنجم من استدامة استعمال الكينا مدة طويلة أراد أن يجعل المقدار منها قليلاً ما أمكن ويحتس مع ذلك من رجوع الداء حيث رأى أن الحمى الثلثية قد ترجع بعد ٧ أيام وسعى الرابع بعد ١٤ يوماً فخرج عدم الرجوع بابتداء استعمال الدواء بعد انقطاع الثلثية بخمسة أيام وبعد سعي الرابع بعشرة أيام قال تروسو في الحقيقة أثبتت التجربة فاعلية هذه الطريقة وأما كدجلا لاهبار بطونو في أيامنا هذه ففي الحيات المنقطعة البسيطة يلزم أن تعطى المقادير الكبيرة للكينا ٣ أيام متتابعة ثم يترك الاستعمال ٥ أيام أو ٦ ثم تعطى مقادير جديدة ويبدأ العمل ثانية وهكذا وهذه الطريقة تمنع عود الداء بقينا مادام المريض معرضاً لتأثير الداء أما اذا قطع الاستعمال ولكن بقي معرضاً لتأثير الأسباب المولدة للحمى كان ببق في وسط الأجسام أو قد تركب فيه فساداً عموماً وكان مصاباً من مدة أشهر أو سنين بصحبات نوبية فان نفع هذه الطريقة يكون وقتياً وبدل أن تستعمل مدة ١٥ أو ٢٠ يوماً يلزم متابعة استعمالها شهرياً أو ٣ أشهر بل ستة ولكن لا يلزم أن تكون المقادير كبيرة حينئذ ومنافع طريقة سيد نام المذكورة أقوى في العلاج من منافع غيرها من الطرق وألم من الاخطار الناجمة التي تستدعي انتباه الأطباء فاذا أعطى كل يوم مقداراً يسيراً من الكينا بالطرق الأخر تنوعت الحمى بقينا وقد تشفى أحياناً ولكن بعسر وعدم وفوق بذلك الشفاء اذ قد تعرض حالاً أوجاع شديدة معدية من تأثير بعض الاشكال المستعملة فاذا ظهرت الحمى ثانية لم يمكن شفاؤها فاذا جدد استعمال مقادير كبيرة كل يوم ودوم على ذلك زمنناطويلا فاعدا الاوجاع المعدية المذكورة يظهر نوع من الحمى ذكره جيداً برطونو ويحصل فيه وصف التقطع اذا أعطيت الكينا بكيفية متقطعة وكثيراً ما تدهش الأطباء الغير الممارسين الذين يجهلون تأثير الكينا فيزجون مقادير الدواء فيوقعون المريض في حالة قد تكون ثقيلة جداً وهناك خطر آخر ينجم من الاعتياد فان المرضى المقهورين على استعمال الكينا يفتن حالهم بأنهم لا يجهلون بتأثيرها فتجسد الحمى معهم مع اعطاء المقادير كل يوم ومن المعلوم أن طريقة سيد نام لا تحصل منها تلك الاخطار ومن العوارض التي يفتن بها الكينا احتقان اللعاب وكذا في الأزمنة الأولى لا تكشف الكينا بدونه

• (المسألة الثانية ما المقادير التي يلزم أن تعطى بها الكينا) •

نقول كل المنقوع النبذى للكينا في طريقة طلبوت يعطى للمريض بمقادير فيها عظم بقينا غير أنها في مدة أيام بحيث أن هذه المقادير لا يسهل بها قهر النوبة الآتية ولذلك لم استدامة الاستعمال زمنناطويلا وأما سيد نام فكان يعطى الكينا بجرها أو مجزوجة بمجون ولكن بمقادير يسيرة تكرر رجلة مرآت في اليوم ويدوم على ذلك الاستعمال زمنا ما وأما طرطى المتبع طريق الرومانيين فكان يعطى مقداراً كبيراً منها في مرة واحدة وقال أنه نال بذلك نجاحاً عظيماً أكثر مما نال من إعطاء المقدار كسوراً مقسمة على جولة أيام وقرر برطونو من تجربته الحيلة وصايا طرطى حيث قال أن ١٥ جم بل ٨ جم من الكينا الصفراء المملكة تكفي في العادة لقطع نوبة من الحصى المتقطعة الحقيقية ولكن يلزم استعمالها في مرة واحدة فإن استعملت كسوراً لم تنفع مثل هذه النتيجة فقد أعطى ٦٠ جم من الكينا المذكورة مدة ٥ أيام أو ٦ في الفترات أى الخلل المقطوعة فيها الحصى فلم تذهب الحصى بذلك مع أن ١٥ جم استعملت في مرة واحدة فحصل منها النتيجة المذكورة انتهى قال تروسو ونحن لا ننكس من كل وجه بما قاله طرطى ولا برطونو فإن معنى قوله مقدار واحد أن المراد أنه في مدة قصيرة من الزمن كساعة أو ساعتين أو ٣ يزدرد هذا المقدار المأمور به لأن من المرضى من لا يسهل عليه تحمل ازدرد ١٥ جم من مسحوق الكينا في مرة واحدة فن القانون أن نقول أن المقدار اللازم من الكينا من ٨ جم إلى ١٥ في مرة واحدة أو في فترات قريبة بعضها

• (المسألة الثالثة ما الفترات اللازمة لتكرار المقادير لاجل شفاء الحصى وعدم عودها) •
نقول قدرأينا أن الكينا تعطى أولاً في الوقت الخالي عن الحصى والبعيد ما أمكن عن النوبة الآتية وشاهدنا أنه يلزم إعطاء مقدار كبير منها لاجل ذهاب النوبة الآتية فالتأثير شاهدنا كثيراً أن الكينا إذا أعطيت في الزمن المناسب وبالمقادير المناسبة قطعت مجي النوبة التابعة ولكن لا يكون هذا القطع تاماً بحيث لا يكاد المريض شياً من أعراضها بل يحصل الحرارة شديدة معوهة بهم ووط متعب والغالب أن يحصل له عرق غزير يتجدد كثيراً في الأيام التي يلزم فيها مجي النوبة فالحصى لم تشف شفاء حقيقياً فإذا قطع استعمال هذا الدواء المضاد للحصى دفعة شوه حالاً ظهور النوبة وتكون أضعف غير قطعية ثم تظهر حالاً صفاتها القاطعة الشامة الأكدية فقد علم أن سيد نام استعمل الكينا بمقادير يسيرة ولكن أدمن الاستعمال زمنناطويلا وركب مجهولاً فإذا للحصى مؤلفاً من ٣٠ جم من مسحوق الكينا و ٦٠ جم من مدخر الورد يمزج ذلك ويستعمل صباحاً ومساءً في الأيام الخالية من الحصى قطعة من ذلك في حجم جوزة الطيب إلى أن يستعمل المقدار كله وطريقة طرطى لا تختلف عن طريقة سيد نام إلا بكون المقادير أقوى بقليل ونحن نختص ذلك فيعطى المريض أولاً كما ذكرنا ٨ جم في مرة واحدة ثم ٤ جم في اليوم التالي والذي بعده ثم ٤ جم أيضاً في اليوم الذي بعده وهذه الكيفية الأخيرة هي كيفية برطونو الذي مع ذلك يكن في الغالب بكميتين كبيرتين مثل ١٢

جم مثلنا تعطى في يومين متواليين والعادة جند أن الحصى تنقطع بذلك ولكن رجوعها قريب فلاجل الصبر من عودها كانت طريقة طرطى وسيد نام أقوى في الحقيقة ويلزم اشهار حال كونها غير معروفة عند أغلب الأطباء

وشاهد سيد نام أن الحصى الثلثية إذا ذهبت باستعمال الكينا كما قلنا ظهر الداء بعد ٧ أيام أو ٨ أو ١٠ فإذا كانت الحصى ربعية تجددت النوبة بعد أسبوعين أو كد أن الأولى استعمال طريقة مشابهة لطريقة طلبوت فأنهم انقطع ظهور الاعواد وذلك أنه كان يعطى بين النوب صبغة الكينا النبذية بمقدار من ١٥٠ إلى ١٨٠ جم ويكرر هذا المقدار في كل ٤ ساعات إلى ابتداء النوبة الآتية ويدمن على ذلك مدة أيام ثم يعطى منقوع الكينا صباحاً ومساءً ثم مرة واحدة فقط كل يوم وهو كذا جولة أسبوع مع أن الحصى انقطعت قبل ذلك ولما عرف سيد نام الاضطراب الحقيقية التي تنبع من استدامة استعمال الكينا مدة طويلة أراد أن يجعل المقدار منها قليلاً ما أمكن ويختص مع ذلك من رجوع الداء حيث رأى أن الحصى الثلثية قد ترجع بعد ٧ أيام وحسب الرابع بعد ١٤ يوماً فنع عدم الرجوع بابتداء استعمال الدواء بعد انقطاع الثلثية بخمسة أيام وبعد حصى الرابع بعشرة أيام قال تروسو في الحقيقة أثبتت التجربة فاعلية هذه الطريقة وأكد جلالها برطونو في أيامنا هذه ففي الحيات المنقطعة البسيطة يلزم أن تعطى المقادير الكبيرة للكينا ٣ أيام متتابعة ثم يترك الاستعمال ٥ أيام أو ٦ ثم تعطى مقادير جديدة ويبدأ العمل ثانية وهكذا وهذه الطريقة تنفع عود الداء بقينا مادام المريض معرضاً لتأثير الداء أما إذا قطع الاستعمال ولكن بقي معرضاً لتأثير الأسباب المولدة للحصى كان بقي في وسط الأجسام أو قد تركب فيه فداداً عبقراً وكان مصاباً من مدة أشهر أو سنين بصدمات نوبة فإن نفع هذه الطريقة يكون وقتياً وبدل أن تستعمل مدة ١٥ أو ٢٠ يوماً يلزم متابعة استعمالها شهرياً أو ٢ أشهر بل ستة ولكن لا يلزم أن تكون المقادير كبيرة جنداً ومنافع طريقة سيد نام المذكورة أقوى في العلاج من منافع غيرها من الطرق وأسلم من الاضطراب الناجمة التي تستدعي انتباه الأطباء فإذا أعطى كل يوم مقدار يسير من الكينا بالطرق الأخر تنوعت الحصى بقينا وقد تشفى أحياناً ولكن بعسر وعدم وفوق بذلك الشفاء إذ قد تعرض حالاً أوجاع شديدة معدية من تأثير بعض الأشكال المستعملة فإذا ظهرت الحصى ثانية لم يمكن شفاؤها فإذا جدد استعمال مقادير كبيرة كل يوم ودوم على ذلك زمنناطويلا فإنا عدا الأوجاع المعدية المذكورة يظهر نوع من الحصى ذكره جيداً برطونو ويحصل فيه وصف التقطع إذا أعضيت الكينا بكيفية متقطعة وكثيراً ما تدهش الأطباء الغير الممارسين الذين يجهلون تأثير الكينا فيزجون مقادير الدواء فيوقعون المريض في حالة قد تكون ثقيلة جداً وهناك خطر آخر ينجم من الاعتماد فإن المرضى المجهولين على استعمال الكينا يفتي حالهم بأنهم لا يجهلون بتأثيرها فتجسد الحصى معهم مع إعطاء المقادير كل يوم ومن المعلوم أن طريقة سيد نام لا تحصل منها تلك الاضطراب ومن العوارض التي يفتي بها الكينا احتقان الطحال وكذا في الأزمنة الأولى لا تكشف الكينا بدونه

من عيوبها وأخطارها النقصية ولكن إذا ظهر في أشخاص استعمالها الكينا
في أمراضهم فهل الأولى نسبة هذا الاحتقان للدواء أو ليداءه نقول ينبغي أن يتطرق البلاد
التي تتلطن فيها الحمى المتقطعة تسلطنا وبأشياء أشخاص لم يستعملوا الكينا أصلا
ويتألمون من الحمى مدة ٥ أشهر أو ٦ فهو لا يوجد معهم غالباً بل دائماً
ضخامة عظيمة في الطحال ويمكن أن يؤكدها بالقرع ذلك الاحتقان الطحال بعد خمس نوب
أو ٦ كما كذا في يوردي وشوهه ذلك أيضاً في بنت موني بحميات متقطعة خبيثة
لم يستعملوا الكينا أصلا ومن جهة أخرى يدل أن يؤكدها الطحال حافظ لحجمه
الطبيعي في أشخاص اضطراب الاستعمال الكينا لأجل آفة وجع عصبية وطريقة سيد نام
المفضلة على غيرها في الأحوال البسيطة يلزم تنويعها في علاج الحيات الخبيثة فإن سيد
نام عرف أن طريقة مورطون التي تقوم من اعطاء ٤ جم من الكينا في كل ٣
ساعات أو ٤ معيبة من جميع الوجوه ما لم يكن العلاج لحي ربع خبيثة تترك فيما بين
نوب اختراقات طويلة أما إذا كانت الحمى متواصلة النوب أو مترددة فقط لم تكن تلك
الطريقة مناسبة لها وإنما يعطى المريض من الكينا كما قال طرطي مثلث أو مربع
المقدار الذي يستعمل في الحيات المتقطعة البسيطة فيعطى في مرة واحدة من ١٥ إلى ٢٤
جم ويستعمل ذلك أقل قبل النوبة الآتية بنى عشرة ساعة أي بعيداً عما يمكن عن هذه
النوبة ولا تعطى الكينا في وقت الانقطاع أي فترة الحمى لأن الفترة كثيراً ما لا تحصل
في الحيات الخبيثة وإنما تعطى في الزمن الذي يتدأ فيه عوارض النوبة السابقة في أن
تتقص قليلاً وبالاحتياط في ابتداء دور التردد وهذه الطريقة التي هي أعلى بالسكينة من
طريقة مورطون لا تسلم من العيوب أيضاً ولا يمكن جريانها إلا في الحيات الثلثية الخبيثة
والمتتالية النوب فإن الفترة بين تردد النوبة السابقة أي تنهها وابتداء النوبة اللاحقة
لا تكون في الغالب قصيرة فتسمع الكينا بأن تنقص وتؤثر تأثيراً عاماً ولما وقف برطونو
على ثقل هذا الاعتراض نوع طريقة طرطي بحيث ابتداء استعمال الكينا في وسط النوبة
حيثما كان كذا الصنف الخبيثة للحمى في ذلك يؤخر زماناً أقله ٢٤ ساعة أو ٣٦ قبل
ابتداء النوبة الآتية ويصل دائماً مع الزمن للتحرس من مجيئها ولم يفرغ من تخيل ازدياد
النوبة التي تعطى فيها الكينا لأنه أكد بالتجربة أن الدواء لا يؤثر إلا بعد استعماله
بجملة ساعات ويجب ذلك لا يحصل هذا التأثير إلا في ابتداء النقص والانحطاط وحيث
كان عنده مسافة من الزمن طويلة لم يكن ملزوماً بأن يعطى في أول دفعة مقداراً كبيراً
من الكينا مثل المقدار الذي أعطاء طرطي فلذلك أوصى بأن يكون المقدار الأول ١٢
جم ويكرر كل ٣ ساعات حتى يزدر المريض من مسحوق الكينا ٣٥ جم
قال تروسو وطريقة برطونو في الأوفى في العمل بقيتنا والأقوى فاعلية وأعلى من طريقة
طرطي التي ليست هي إلا تنوعاً منها وعند ما ذهب النوبة الخبيثة أو تضعف كثيراً
لم يلزم استدامة استعمال الكينا بالمقادير المرتفعة التي ذكرناها ومع ذلك لا بأس أن يعطى
المريض أيضاً في بعض من الأيام التالية من ٨ جم إلى ١٢ من الكينا لذهب بذلك

الطريقة سيد نام التي شرحناها
(طرق ادخال الكينا) يصح استعمالها من طريق الفم ومن طريق المستقيم ويصح وضعها
على الجلد لتقتص القواعد المضادة للحمى ولكن الطريق الاحتياطي هو الفم لكن هناك
أحوال تستدعي ترك الاستعمال منه فإن بعض المرضى لا يقدر على ازديادها ومنهم
من إذا رآها تنقبأ حالاً والصغار في السن لا يرضون بأى وجه كان أن يستعملوا جوهرها
مزاميل ذلك وفي بعض الحيات الخبيثة قد لا تقدر المرضى على تحمل وجع فم المعدة وكذا
المصابون بالهيسنة والتقيأ الواسف لهذا الدواء لا يقدر على استعمال أدنى مقدار من
الكينا وهناك أيضاً أحوال أخرى يلزم أن لا يعطى فيها الدواء من طريق الفم وذلك إذا
استعمله المريض من ذلك الطريق قد تطول به وتسبب عن ذلك التهاب معدي أو ألم معدي
عصبى شديد فيلزم حينئذ إعطاءه من طريق آخر وأسهل الطرق بعد ذلك هو المستقيم
ومقدارها الذي يعطى حقنة يلزم أن يكون أقل يسيراً مما يستعمل جرعة وذلك بسبب أن
الامتصاص في الأمعاء الغلظ أسرع وأحسن مما في المعدة ولكن إذا كان مسلك المستقيم
للكينا ردياً يلزم حينئذ تجديد المقادير حتى يتصل المقدار اللازم والضمادات
النوعية لمسهوق الكينا تستعمل أيضاً مع النفع للمرضى الذين لا يتحملون الدواء لاحقاً
ولاجرها ويلزم كونهم سبعة وسبعة وخمسة ٨ ساعات أو ١٠ وتوضع على البطن مع
الانتباه لتنظيفه بالمصابون قبل ذلك ولكن الامتصاص الجليدي لا يكون دائماً قوياً
الفعل إذا كانت الالتهاب مغطاة ببشرتها فيكون الجلد المعزى عن بشرته طريقاً جيداً
لادخال ذلك الدواء ولكن لا يستعمل حينئذ جوهر الكينا وإنما يستعمل كبريتات الكين
الآتي شرحه فيبري الحمى بقيتنا أحياناً وهناك طريق آخر لأعطاء الدواء لأطفال رضيع مصاب
بحمى متقطعة فيعطى لرضعته كما أوصى بذلك برطونو (بقى علينا مثله) تتعلق باستعمال
الكينا في الحمى المتقطعة وهي ما الذي يلزم مضيه من الزمن بعد ابتداء الحمى حتى
تعطى الكينا نقول قال بشرط لا يحكم بالحمى الثلثية إلا في النوبة الخامسة بل في السابعة
وقال في محل آخر في التاسعة وهذا الرأي الذي يذهب عنه حقيقة متسلطنا زماناً طويلاً في
صناعة العلاج وذلك ربما أن يظهر بالملاحظة الحكم على المرض من تلقاء نفسه وإنما
انتظرت النوبة السابعة خوفاً من تكدر الحركات النافعة الحاصلة من الطبيعة والغالب
أن تظهر هذا العالم أبي الطب صحيح بقيتنا في الحيات المتقطعة الربعية أنما في الحيات الثلثية
الخريفية فنظروا غير نافع على أن يقرأ نفسه لم يعتبر ذلك العمل المذكور الذي منع فيه منعاً
كافاً توسط كل دواء قبل النوبة السابعة لأنه نفسه أوصى بالمسهلات بعد النوبة الثالثة
وجزم أيضاً بورايفان لا تعطى الكينا إلا إذا دامت الحمى قبل ذلك زماناً طويلاً فغالباً أكثر
من ذلك قبله وزيتون وكذلك سيد نام ولكن من اللازم التأمل العميق في ذلك ودراسته
أسبابه وذلك أن من الحيات الدائمة ما يبتدئ نوب تشبه حمى حقيقة من دوجة الثلث بل
ذلك أمر اعتيادي في البلاد التي تتلطن فيها الحمى المتقطعة تسلطنا وبأشياء وسما في فصل
الحرارة فإذا كان هناك التهاب بلعرواوى خفي أو التهاب حمى آخر خفي في حشى من الاحتشاء

من عيوبها وأخطارها النقصية. ولكن إذا ظهر في أشخاص استعمالها الكينا في أمراضهم فهل الأولى نسبة هذا الاحتقان للداء أو للدواء. نقول في أن يتطرق في البلاد التي تسطن فيها الحى المتقطعة تسلطنا وبأثباتي أشخاص لم يستعملوا الكينا أصلا ويتألمون من الحى مدة ٥ أشهر أو ٦ فهو لا يوجد معهم غالباً بل دائماً خضامة عظيمة في الطحال ويمكن أن يؤكدها بالقرع ذلك الاحتقان الطحالى بعد خمس نوب أو ٦ كما كذا في بوري وشوه. وذلك أيضاً في جنث موتى بحميات متقطعة خبيثة لم يستعملوا الكينا أصلا ومن جهة أخرى سهل أن يؤكدها أن الطحال حافظ لحجمه الطبيعى في أشخاص اضطراب الاستعمال الكينا لاجل آفة وجع عصبى وطريقة سيدة نام المفضلة على غيرها في الأحوال البسيطة يلزم تنويعها في علاج الحيات الخبيثة فإن سيدة نام عرف أن طريقة مورطون التي تقوم من اعطاء ٤ جم من الكينا في كل ٢ ساعات أو ٤ معيبة من جميع الوجوه ما لم يكن العلاج لحي ربع خبيثة تترك فيما بين نوب اختراقات طويلة. أما إذا كانت الحى متواصلة النوب أو مترددة فقط لم تكن تلك الطريقة مناسبة لها. وإنما يعطى المريض من الكينا كما قال طرطى مثلث أو مربع المقدار الذي يستعمل في الحيات المتقطعة البسيطة فيعطى في مرة واحدة من ١٥ إلى ٢٤ جم ويستعمل ذلك أقل قبل النوبة الآتية بنى عشرة ساعة أي بعيداً عما يمكن عن هذه النوبة ولا يعطى الكينا في وقت الانقطاع أي فترة الحى لأن الفترة كثيراً ما لا تحصل في الحيات الخبيثة وإنما يعطى في الزمن الذي يتدأ فيه عوارض النوبة السابقة في أن تنقص قليلاً وبالاحتياط في ابتداء دور التردد وهذه الطريقة التي هي أعلى بالسكينة من طريقة مورطون لا تسلم من العيوب أيضاً ولا يمكن جريانها إلا في الحيات الثلثية الخبيثة والمتتالية النوب فإن الفترة بين تردد النوبة السابقة أي نهضتها وابتداء النوبة اللاحقة لا تكون في الغالب قصيرة فتسمع للكينا بأن تنقص وتؤثر تأثيراً فاعلاً وما وقف برطونو على ثقل هذا الاعتراض نوع طريقة طرطى بحيث ابتداء استعمال الكينا في وسط النوبة حينئذ كد الصافات الخبيثة للحى في ذلك يؤخر زماناً أقله ٢٤ ساعة أو ٣٦ قبل ابتداء النوبة الآتية ويصل دائماً مع الزمن للتحرس من مجيئها ولم يفزع من تخيل ازدياد النوبة التي تعطى فيها الكينا لأنه أكد بالتجربة أن الدواء لا يؤثر إلا بعد استعماله بحيلة ساعات ويجب ذلك لا يحصل هذا التأثير إلا في ابتداء النقص والاحتياط وحيث كان عنده مسافة من الزمن طويلة لم يكن ملزوماً بأن يعطى في أول دفعة مقداراً كبيراً من الكينا مثل المقدار الذي أعطاه طرطى فلذلك أوصى بأن يكون المقدار الأول ١٢ جم ويكرر كل ٢ ساعات حتى يزدر المريض من مسحوق الكينا ٣٥ جم قال تروسو وطريقة برطونو في الأوفى في العمل بقيتنا والأقوى فاعلية وأعلى من طريقة طرطى التي ليست هي إلا تنوعاتها وعند ما ذهب النوبة الخبيثة أو تضعف كثيراً لم يلزم استدامة استعمال الكينا بالمقادير المرتفعة التي ذكرناها ومع ذلك لا بأس أن يعطى المريض أيضاً في بعض من الأيام التالية من ٨ جم إلى ١٢ من الكينا لذهب بذلك

طريقة سيدة نام التي شرحناها (طرق ادخال الكينا) يصح استعمالها من طريق الفم ومن طريق المستقيم ويصح وضعها على الجلد لتقتصر القواعد المضادة للحى ولكن الطريق الاحتياذى هو الفم لكن هناك أحوال تستدعى ترك الاستعمال منه فإن بعض المرضى لا يقدر على ازدرادها ومنهم من إذا رآها تنقبأ حالاً والصغار في السن لا يرضون بأى وجه كان أن يستعملوا جوهرها مزاميل ذلك وفي بعض الحيات الخبيثة قد لا تقدر المرضى على تحمل وجع فم المعدة وكذا المصابون بالهيشة والتقيأ الواصف لهذا الداء لا يقدررون على استعمال أدنى مقدار من الكينا وهناك أيضاً أحوال أخرى يلزم أن لا يعطى فيها الدواء من طريق الفم وذلك إذا استعمله المريض من ذلك الطريق متقطعة وتسبب عن ذلك التهاب معدى أو لم معدى عصبى شديد فيلزم حينئذ إعطاءه من طريق آخر وأسهل الطرق بعد ذلك هو المستقيم ومقدارها الذي يعطى حقنة يلزم أن يكون أقل يسيراً مما يستعمل جرعة وذلك بسبب أن الامتصاص في الأمعاء الغلظ أسرع وأحسن مما في المعدة ولكن إذا كان مسلك المستقيم للكينا ردياً يلزم حينئذ تجديد المقادير حتى يتصل المقدار اللازم والضمادات النيدية لمسهوق الكينا تستعمل أيضاً مع النفع للمرضى الذين لا يهتمون الدواء لاحقاً ولاجرها ويلزم كونها سبعة وتحفظ لمدة ٨ ساعات أو ١٠ وتوضع على البطن مع الانتباه لتنظيفه بالمصابون قبل ذلك ولكن الامتصاص الجلى لا يكون دائماً قوياً الفعول إذا كانت الادمة مغطاة ببشرتهم فيكون الجلد المعزى عن بشرته طريقاً جديداً لادخال ذلك الهواء ولكن لا يستعمل حينئذ جوهر الكينا وإنما يستعمل كبريتات الكينين الآتى شرحه فيبرئ الحى بقيتنا أحياناً وهناك طريق آخر لا أعطاه الدواء لطفل رضيع مصاب بحى متقطعة فيعطى لمرضته كما أوصى بذلك برطونو (بقى علينا مثله) تتعلق باستعمال الكينا في الحى المتقطعة وهي ما الذي يلزم مضيه من الزمن بعد ابتداء الحى حتى تعطى الكينا نقول قال بشرط لا يحكم بالحى الثلثية إلا في النوبة الخامسة قبل في السابعة وقال في محل آخر في التاسعة وهذا الرأي الذي يذهب عنه حقايق متسلطنا زماناً طويلاً في صناعة العلاج وذلك ربما أن يظهر بالملاحظة الحكم على المرض من تلقاء نفسه وإنما انتظرت النوبة السابعة خوفاً من تكدر الحركات النافعة الحاصلة من الطبيعة والغالب أن تظهر هذا العالم أبي الطب صحيح بقيتنا في الحيات المتقطعة الربعية أما في الحيات الثلثية الخبيثة فنظروا غير نافع على أن يقرأ نفسه لم يعتبر ذلك العمل المذكور الذي منع فيه منعاً كلياً فوسط كل دواء قبل النوبة السابعة لأنه نفسه أوصى بالمسهلات بعد النوبة الثالثة وجرم أيضاً بورايفان لا تعطى الكينا إلا إذا دامت الحى قبل ذلك زماناً طويلاً فغالباً أكثر من ذلك قبل ذلك وزيتون وكذلك سيدة نام ولكن من اللازم التأمل العميق في ذلك ودراية أسبابه وذلك أن من الحيات الدائمة ما يتدأ بنوب تشبه حى حقيقة من دوجة التثليث بل ذلك أمر اعتيادى في البلاد التي تسطن فيها الحى المتقطعة تسلطنا وبأثباتي وسجاف فصل الحروف فإذا كان هناك التهاب بلوروى شفى أو التهاب عبق آخر شفى في شفى من الاحشاء

أو التهاب يفرى في الامعاء (دوتنيريا) فان تلك الامراض تبدى بشكل متقطع ثلثي أو زواحي
ثاني ومن الواضح ان عوارضها تنقل بالكيناخ في نذيرهم الدواء بكونه ينقل الحصى مع
ان الذي يلزم اتهمه حينئذ هو الطبيب الذي غلط في التشخيص حيث كان الموجود التهابا
أرجح التهابية متقطعة الاعراض فظن ان ذلك حصى متقطعة حقيقية وذلك هو ما رآه
بوراف فعلى الطبيب ان يتنبه في ابتداء حصى متقطعة لتأكيدها هل هذه الحصى عرضية لآفة
حشوية أيا ما كانت فبعد البحث العميق والسؤال عن سوابق المريض اذا تحقق أن الموجود
حصى متقطعة حقيقية يمكن يدون انتظار النوبة السابعة التي ذكرها بطراط أن ينقطع عليها
بالكيناخ دون خوف فذلك نافع دائما ولكن حيث ان مهرة الاطباء قد يقعون في مثل هذا
الغلط يكون من الحزم الانتظار اذا لم يعرض مع ذلك عرض خبيث وهناك علامة ثالثة
يمكن بها ان يميز في ابتداء الحيات هل الحصى عرضي لغيرها أو ذاتية أصلية ونؤخذ من
العلامة من البحث التقابلي في نوبها الشديدة فاذا ابتدأت حصى متقطعة حقيقية كان
الغالب أن زوال نوبها لا يكون قطعا تاما مدة الايام السنة أو السبعة الاول وان الحصى
التي يناسب سميتها مترددة لا متقطعة بظهور أنها عرض لالتهاب حشوي ولكن قد يشاهد أن
التردد يصير شيا فشيئا قطعا خالصا وان ابتداء كل نوبة يكون برعشة تأخذ في الشدة تدريجا
بحيث ان الشدة لا يجاوز النوبة الرابعة أو الخامسة بخلاف الحصى العرضية فانه يندران
يشاهد في ابتداءها تنقطع تام ولكن كلما أخذ الداء في التقدم تغير التقطع الى تردد وتصير
الفتعيريرات أقصر شيئا فشيئا وتنتهي بزوالها بالكلية قبل انتهاء الاسبوع الاول فتقول
بالاختصار ان الذي يميز في الابتداء الحصى المتقطعة البسيطة من العرضية التي هي عرض
لمرض ما هو أن الأولى كلما تقدمت اكتسبت صفة التقطع الخالص بخلاف الثانية فانها كلما
تقدمت فقدت هذه الصفة وتروى ونحن نسير لنناقش علاماتنا الطبية بالبلاد الآجامية التي تكون
الحصى المتقطعة وبائية فيها أن نؤكدها أمرا واقعيا رئيسا في الشرح الدوائي للكيناخ وذلك
انه قد تحصل للشخص زمنا قد يكون طويلا كسهر أو شهرين أو ثلاثة آفة مرضية تكاد
تكون دائمة ولا يوجد فيها حاسية عن الانتباه الا الزايدات المنتظمة تقريرا وتنقاد
تلك الآفة انقياد اجيد للكيناخ ويوجد أيضا في تلك البلاد أشخاص مصابون بالتهاب
بالدواوى من من مثلا ودهم حصى ثلثية أو من دوجة ثلثية واضعة الصفات ولا تشفى بكبريات
الكينين بل تزيد فلا يقال ان الكيناخ مضافة لدورية فقط وانما هي دواء أنسب لشفاء
حالة في بنية الأشخاص المعرضين للتصعدات الآجامية بحيث كانت تلك الحالة مصحوبة
غالبا بعوارض دورية تكون الكيناخ متلفة بسبب هذه الدورية وبذلك تزول الدورية نفسها
فاذا كانت الدورية غير متعلقة بهذا السبب تكون الكيناخ غير نافعة لذلك وهذا يوضح كثرة
عدم النجاح المشاهد كل يوم في علاج كثير من الآفات التي هي وان كانت دورية الا أنه
لا يمكن كما هو واضح ان تتعلق بالاسباب التي يحصل منها في العادة الحصى المتقطعة
(الحيات التي تحتوى فيها صفات الحصى) نذكر هنا الالوجاع العصبية فتقول اذا حصل من
التصعدات الآجامية المولدة للحمى آفة حشوية ليس فيها بحسب الظاهر عرض مصاب سوى

الطحال قبل تلك الحصى البسيطة كما سبق فاذا ظهرت اصابة موضعية ابتدأت وغت وانتهت
مع النوبة قبل تلك الحصى خفية الصفات لانها استمرت وتشكلت بشكل مرض آخر فاذا
كانت الآفة في عضو أعلى كالجمجمة كالمرآكة العصبية والقلب والرئة أو حصل منها انحرافات
يمكن أن تصير شدتها سببا للموت قبل تلك الحصى خبيثة فالحصى سواء كانت بسيطة أو خفية
الصفات أو خبيثة تشفى دائما بدواء واحد وهو الكيناخ فان يكون الكلام هنا في مسألة
التشخيص فالحصى الخفية الصفات تكسب في العادة صفة الالام العصبية وفي تلك الحالة
يسهل شفاؤها بالكيناخ وكبريات الكينين ولكن ليست جميع الالام العصبية حيات
خفية الصفات اذ قد علمنا في مجت الحديدي أنها إحدى العوارض الكثيرة الحصول
في الكالوروزس وأن المستحضرات الحديدية يارائها الكالوروزس تبرئ الوجع العصبى
بقوة أشد من غيرها لانه يحترس بها من عود الداء وأنه لاجل مقاومة النوب المؤلمة
يتجلبأ لوسائط التي تحصل منها نتيجة قريصة وأما الوسايط التي تستدعى طول مدة فترك
المرضى متألمة مدة من الشهر اذا كان اللازم شفاء الآفة الرئيسة بجملة شهر وللاستعمال
وكذلك التمهيدات المولدة للحمى بسبب أوجاع عصبية مثل الالوجاع المنسوبة
للكالوروزس ثم منها ما كان السبب لالام العصبى اذا كان متقطعا قطعيا بينا وكان ذلك
التقطع في الابتداء مبهما ثم اتضح شيئا فشيئا يلزم التسلط عليه بالكيناخ ولكن يلزم ازدواج
المقدار الذي يملأ في الحصى البسيطة بل ثلثيه وتكراره كثيرا اذا أريد انال الشفاء
فلا ينبغي نفسه عن ٢٠ أو ٢٤ جم من الكيناخ ومن جم الى جم ونصف من ملح
الكينين ويؤخذ ذلك اياما متتابعة حتى يحكم تأخير مضاد الحصى الى الالوجاع العصبية
ومن جهة أخرى هناك أوجاع عصبية شاهدة ماها غير منتظمة الصفات وتقرب للدائمة
فتظهر كل يوم ٤ مرات أو ٥ بنوب غير مستوية وغير منتظمة وتتوغل من تأثير
الكيناخ أو الكينين بأسهل من الالوجاع التي هي منتظمة الصفات وسوى ذلك ثبت
بالجربة أن الالوجاع العصبية التي مجلها هو الوجه والعنق تشفى بالكيناخ بأسهل من
الالوجاع التي مجلها هو الأطراف كعرق النسا مثلا مع أن عرق النسا نفسه يتنوع أحيانا
بقشر الكيناخ اذا لم يكن متقطعا ومن ذلك أخذت وصية علاجية كثيرة ما ذكرها
تروى في دروسه الكينينكية رهي أنه يلزم تجربة الكيناخ لشفاء الالوجاع العصبية مهما
كان مجلها ووصفها وليس في ذلك التسدوى خطرا أصلا وأما استعمال الكيناخ
في الحيات الدائمة فتقول فيه كان ذلك معروفا عند الاطباء الاول الذين كتبوا على هذا
الدواء واشتهر نفعها أيضا واما القرن الاخير وابتداء هذا القرن وذلك بالاكثر في
الحيات الغير المنتظمة والعصبية والعفنة والضعفة أى في الاحوال التي يكون المجموع
العصبى في البنية ضعفا والوظائف ضعيفة ومنفكة ولكن الالتهابات التي تسبق وتصاب
في العادة اعراض الحصى الغير المنتظمة والضعفة والعفنة ألزمت الاطباء الآن بطرح الكيناخ
والمقويات وهو ما من معالجات الحيات الدائمة وجعل بعض المؤلفين في الكيناخ خاصة
مضافة نوبة العصر والنقرس ونحو ذلك بل منهم من سماها في علاج النقرس بالدواء

الالهى وانما في تفهيمها في ذلك رسائل ولكن نوب الصرع تولد في ازمة غير محدودة
والكينا انما تؤثر في الاوقات التي تنبع سيرا منتظما بحيث يكون رجوع ادوارها محدودا
تقريبا وزيادة على ذلك ان نوب الصرع ونسبته محفوفة في الجسم باوقات لازمة ليست
متعددة في المجلس ولا في الطبيعة ففوق الكينا غير كافية لمقاومة تبايل غير نافعة أصلا والكينا
واسطة نافعة في السعال الرطب اذا كان المنسوج الرئوي مسترخيا كما أنه لين وكان فيه
مقدار كبير من الدم ونحوه من الخلايا الشعبية افرازات من مادة مخاطية لكن لا يستعمل
منها في هذه الاوقات الا مقادير متوسطة تكثر مررات في اليوم وتناسب أيضا في السعال
الخشبي ولعريض سيلان الطمث اذا فتر حصوله الدوري تخود الجوع الرحي أو ضعف
جميع الجسم ويصح أن يستعمل لذلك منقوعها أو خلاصتها أو ينبت هامنفردا كل منها
أو يجمعها مع جواهر منبهة ويكثر ذلك كل يوم ٣ مرات فتأثير قواء الكينا على
الرحم يوقظ حيويتها ويعرضها للدخول في الغوران الذي يسبق السيلان الطمثي ويصحبه
وقال بريير أيضا يصر أن يوضع جسد السنانج الحيدة التي تنال من الكينا في التهيجات
العصية لكن من المزايا كدائها تلطف بل تقطع التي وخففان القلب وعسر التنفس
وفوق ذلك من العوارض التي هي من طبيعة تشنجية فاذا كانت الاعضاء التي هي مجلس
لذلك الظواهر المرضية سليمة وكان المخزوم أفعالها وسر كانتا ناشئة عن الاندفاع الذي
حالت له الاصاب لكون المخ أو التخاع المستطيل أو الضفائر العصبية حصل لها تنوع
مرضى صارت به في حالة جديدة أي عارضة فانه يلزم لاجل معرفة كيفية إعادة الكينا
للعوض حالته الطبيعية أن تعرف أيضا حقيقة هذا النوع المرضي وما تقوم منه هذه التغيرات
الغير الطبيعية في المراكز العصبية التي قد تفت هذا التكدر في سير التأثير العصبي والكينا
واسطة نافعة أيضا في الضعف والنقص التدريجي للقوى والجسم حيث يكون ذلك تابعا
للاستفرغات الكثيرة والارتفاع الدموي والافراطات الباسية ونحو ذلك واستعمالها
في ذلك مشهور كل يوم وتكون مقادير بسيرة تستعمل وقت الاكلات فيخلط فعل الدواء
مع نتيجة التغذية الجيدة لأن هذا الفعل الدوائي اذا كان منفردا منعزلا عن مسند
التغذية الجيدة من الغذاء لم يحصل منه نتيجة شافية لأن الفعل المقوى على المتوجات
التصلية قليل المنفعة لها بل عديمها اما اذا حصل ذلك التأثير في الوقت الذي تصل فيه
الاصول الجيدة من الغذاء اليها فانه يكون سببا لتغير نافع عظيم الاهتمام باحدا منه
تنبهت اياما تراها تلك الاصول يجوهر الجزء الذي هو محل هذا التأثير وينبت الكينا
وصيغتها وآن قويا في الاوقات الحساسة واحتقانات عقد الاطفال ولين العظام الذي
ليس هو الاختنازير العظام ويحصل منها أيضا مثل ما قلنا في الامراض السابقة فيعطي
المرضى ٣ مرات في اليوم قرب وقت الاكلات ملعقتين كبيرتين من هذا التنبذ او ملعقتين
صغيرتين من الصبغة للبالغ فالتأثير المقوى لهذه المركبات على جميع الجسم وسبب العقد
المنغصوبة شديد النفع في تلك الاوقات ولكن عظم منفعته المؤقتة منها لا يحصل جديدا الا
اذا ارتبطت نتائج التسدير الغذائي وحصل منها تأثير قوي في تغذية السائلات

والحامدات

والحامدات الحمة وقد يأمرون في هذه الاوقات بشرب الكينا الذي يجمع غالبيا
بالشراب المضاد للحمى ويصح أن يعطى ذلك لاراضع الاطفال اذا طعن وجود الاستعداد
الخنزاري فيهم من ابتداء لفتهم فيكون ذلك فيهم جنش واسطة نافعة من الداء فاذا
وجدت الخنازير في سن متقدم عن ذلك عولجت أيضا بالكينا علاجا نافعا وتعمل الكينا
أيضا في آفات اللسان مقادير بسيرة ولكن مع استدامة الاستعمال زمانا طويلا ومع الانتباه
على تأكيده أنه لا يوجد في البنية علامة التهاية ولا تأثير مرضي يدل على آفة في الاحشاء
والكينا مستحضراتها نافعة أيضا في علاج الآفات الحفرية لان فعلها المقوى يؤثر التأثير
الدوائي الذي كثيرا ما يصطاد اليه في هذه الاوقات التي يكون فيها استرخاء الاعضاء ولين
منسوجاتها هذا الظاهر ثمان الارضيتان الواضحتان المحزتان وأوصوا بالاستعمال مغلي
الكينا اذا استعمل مقدار كبير من الطرطير المقي وحصلت منه عوارض مرضية لان
الكينا محال ترهيبه
(استعمال الكينا من الظاهر) يوضع مسحوقها أو مغليها على الاعضاء التي يراد فيها
ايضا في التقرية فيوضع مسحوقها مع النجاس على المنسوج المسترخي لثة الاسنان
لاجل أن ترجع لحالتها الاعيادية وكذلك لاجل شفاء القروح التي تتسكون اذ ذلك
وخاصة مضادة الفوقية في الكينا مشهورة اشتتار الشمس في رابعة النهار سواء كانت
الغفيرة حادثة من سبب باطني كما في ذلك في بعض الحجات التيفوسية أو حصلت من
سبب ظاهري كما يكثر وجدان ذلك في الاعمال الجراحية فأما الغفيرة الناشئة الحاصلة من سبب
باطني فتستعمل فيها الكينا من الباطن وتوضع من الظاهر على الجزء الميت أما
الغفيرة الناشئة من سبب موضعية فان الكينا توضع فيها على المحل المريض اما
مطبوخها التنبذي واما مسحوقها واما مرهم يدخل قشر الكينا في تركيبها فالاجزاء
التي ابتدأت فيها الاوذيات تصير من تأثير هذه الواسطة ممتدة والاجزاء الميتة تنبس
وتصير كالوميا ولم يلبث الحال قليلا حتى يظهر الحد الفاصل بين الجزء الميت والجزء الحي
كذا قال تروسو ونقول من جهة أخرى كما نقل بريير عن كثير من المؤلفين الذين
حققوا مقام فاعليتها في تلك الحالة اذا كانت الغفيرة ناشئة من افراط الالتهاب
كانت الكينا حادثة مضررة أما الغفيرة الناشئة من سبب الخلل كما نقول القدماء
أي لفساد جوية الدموجات مثل حيث لا يحصل اذ ذلك من القويات نتائج جيدة فان
مسحوق الكينا ينعفع في ذلك فيزد منه على تلك القروح الفاسدة فيشاهد في كل
اساوة أي تغير لونها من نقص اللون الاسود من المعيم وتقليل حمرة واكتسابه جرة ومثانة
حتى يصير أكثر ميلا للاتحام انتهى قال تروسو ولاجل اناله هذه النتيجة لا يخشى من
ارتفاع مقادير الكينا ويلزم أن يجاوز الدواء الاجزاء الميتة والمهددة بالموت

استعمال الكينا ومقاديرها

(قأولا المستحضرات من جوهر الكينا) مسحوق الكينا يؤخذ القدر الكافي من القشور
فقطر بسكين ليفصل منها الحزاز والبشرة والمنسوج الخلو الذي تحتها ثم تجفف في محل

دقيق وتصفى مصفاة عابدون ابقاها فضلة وامر واسا بشا بطرح المصق الذي يخرج
 أولا فاذا كانت القشور بدون بشره كما في كينا فالزبان اسهلها سحقا والكثير
 القاعلة فلا بطرح وأما الاجزاء الاخيرة للمصق مطلقا فهي الكثيره العمل من المواد
 اللينة العذبة الفعل والمقدار منه بوصف كونه موزنا من ٢٠ جم الى ٥٠ ويكرر
 ذلك مرتين أو ٣ في اليوم ومقداره بوصف كونه مضادا للحمى من ٨ جم الى ٢٠
 جم على حسب طبيعة الحمى والكيفية التي اختيرت لها ويستعمل ذلك المصق بشكل
 جاف محملا بخير طير أو يخلط بالماء وأحسن من ذلك باليد عند من لا يتشاءم أو على
 شكل بلوع أو مضمجون بان يمزج بعسل أو شراب أو بخلصات مختلفة أو غير ذلك ومن
 مركبات ذلك المصق مسهوق مضاد للحمى لارطمان يصنع بأخذ ١٠ جم من مسهوق
 الكينا و ٥ جم من مسهوق قشر العنبر يمزج ذلك ويستعمل في مرة واحدة في الحيات
 المستردة والمصق المضاد للحمى لارطمان يصنع بأخذ ٢ جم من مسهوق
 الكينا الجراء و ٢٥ جم من مسهوق الكافور يمزج ذلك ويستشق منه في كل ربع ساعة
 وأقراص الكينا تصنع بأخذ ١٠ جم من هذا المصق وجم واحد من مسهوق
 القرقة و ٨٩ جم من مجروش السكر ومقدار كاف من اعاب صمغ الكينا يعمل
 ذلك أقراصا كل قرص جم واحد ويحتوى على ١٠ جم من مسهوق الكينا والمجمون
 المضاد للحمى لبواس الرشقوى يصنع بأخذ ٢٢ جم من مسهوق الكينا و ١ جم
 من كربونات البوطاس و ٩٠ جم من الطرطير المغني و ٩٢ جم من شراب الافنتين
 وهذا المستحضر لا يؤثر كقي لأن المادة التنبية التي في الكينا تهلل تركيب الملح الاتيموني
 ويتولد من ذلك تركيب آخر وربما ساعد يقينا على التحليل المذكور لعملي كربونات
 البوطاس وفي بوشرد ما يقرب من هذا التركيب وقال يقسم ذلك بلوعا في غلظ البندق
 ويستعمل من ذلك من ٦ الى ١٢ بلعة لقوامه الحيات المتقطعة ومن التراكيب
 القديمة بما رستان حيث اقرب يسار بس بلعة للحمى تصنع بأخذ ٥ جم من الكينا الصفراء
 المكيبة و ٣ جم من ملح البارود ومقدار كاف من شراب الافنتين يعمل ذلك بلعة
 وهي قوية الفحل في الحيات المتقطعة وتستعمل في مرة أو مرتين قبل النوم أقله بست
 ساعات وهذه البلعة قديمة ومفضلة على السابقة وسنور لاسنان من الكينا يصنع بأخذ
 أجزاء متساوية من مسهوق الكينا ومسهور القمع التباقي يمزجان ويستعملان ويرش
 هذا المصق للتغير به على الجروح والقروح الغنغرية والضماد المضاد للحمى يصنع
 بأخذ ٢٠٠ جم من دقيق الشعير و ٥٠٠ جم من الماء العام و ٢٢ جم من
 مسهوق الكينا يطبخ ذلك ويضاف له اذ ابرد قليلا ٤ جم من مجروش الكافور وضماد
 آخر مضاد للحمى يصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من صمغ الكينا وصمغ السذاب
 والكنول الكافوري و ١٢ جم من الكافور ومقدار كاف من الخل يمزج كل ذلك
 (ونابا المستنجات بالماء) يصح أن تعالج الكينا بالتعطين وبالتنقع وبالطبخ في الماء
 فالتسائل المتال تلك الاعمال يعد كونه واحدا في الجميع فان المنال بالتعطين ضعيف

العالية ويحتوى على كينات الكثير وكينات السكونين اللذين لا يحتوىان الاعلى
 جزء يسير من القلوبات النباتية الهوائية في الكينا ويوجد أيضا في المحلول كينات الكس
 والصمغ والاحمر السكونيني القابل للاذابة والمادة الملونة الصفراء ولكن لا يذوب
 الا مقدار ايسير من متحد الاحمر السكونيني بالكين ويحق أعظم جزء من هذه القلوبات
 النباتية في التسفل ولذا كانوا يطحن الكينا دوما مع قويا واتمام مضاد للحمى فضعفة والماء
 بواسطة الطبخ يذيب جميع القواعد السابقة ويذيب زيادة علمها التثا وجزأ من المتحد
 القابل للاذابة للاحمر السكونيني بالقلوبات بحيث ان أعظم جزء من القواعد المضادة
 للحمى يوجد في السائل الذي يكون شفا فاما داء حار فاذا برد تكثر وذلك أولا لان التثا
 والمادة التنبية يتكون منهما مركب يرسب متى نزلت درجة الحرارة عن ١٦ ونابا
 أن مركب الاحمر السكونيني يتفصل بالتبريد لانه أكثر قابلية للاذابة في الحرارة منه في
 البرودة ويطبخ الكينا دوما وقوى الفحل ولكن يلزم استعماله متقدرا لان الترويق
 يفصل منه جزءا من المادة الفعالة ولتنبيهك على أن كثيرا من المطبوعات المائية لا تخرج
 جميع ما في الكينا بل يبقى كثير من الكين والسكونين في القشر ومنقوع الكينا يحصل
 منه سائل أقل تحملا للكين قال سويران وجدت في تجريبه استعمات فيها كينا خالزا
 أن ثلث الكين كان في السوائل والثلثان بقي في القشر ومنقوع الكينا اغما يستعمل
 مقويا ولا يستعمل مضادا للحمى أصلا لضعف فاعليته ومقداره من الكينان ٢٥ الى
 ٣٠ جم لمقدار من الماء من ٥٠٠ الى ١٠٠٠ جم ويحضر المطبوخ بغلي
 قشور مكسرة قدرها من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل ٥٠٠ جم من الماء ويغلي
 مضاد للحمى وتزيد خاصة مضاد للحمى اذا خلط الماء قبل الطبخ بمقدار من الخل القوي من
 ٦٠ جم الى ١٠٠ جم لان الحمض الخلي بأخذ الكين والسكونين يقينا ومطبوخ
 الكينا البسيط يصنع بأخذ ١٦ جم من الكينا النجارية وجم من تحت كربونات البوطاس
 و ٨ جم من شراب الكينا و ٥٠٠ جم من الماء ومطبوخ الكينا المركب ليحل يصنع
 بأخذ ٢٠ جم من مكسر الكينا تغلي في ٥٠٠ جم من الماء حتى ترجع الى ٢٥٠
 ثم ينقع فيه ١٠ جم من جذر السربنتير ويصفى ذلك ويضاف له ٥٠ جم من كؤولات
 القرقة و ٥ جم من الحمض الكبريتي الضعيف ثم يحلى بحيث يقبل طعمه المريض ويستعمل من
 ذلك ٥٠ جم في كل ٦ ساعات فيكون مقويا مضادا للحمى في الحيات الثقيلة
 ويصنع مغلي مقويا بأخذ ٢٠ جم من مكسر الكينا المكيبة و ٥ جم من قشر
 الانجستورا الصادقة ينقع ذلك ١٢ ساعة في ٥٠٠ جم من شراب بلسم طليو
 ويستعمل ذلك بالاكواب الصغيرة في الحيات التيفوسية الضعيفة والغرغرة المقوية
 القابضة له وتبرصنع بأخذ ٢٠٠ جم من مطبوخ الكينا الصفراء و ٥٠ جم من
 صبغة المرو ٢ جم من الحمض الكبريتي الضعيف يمزج ذلك ومدحوا هذه الغرغرة في
 الحفر ويصح أن يراود على ذلك ٦٠ جم من العسل المورود والغلات تصنع بأخذ ٢٠
 جم من الكينا تغلي في مقدار كاف من الماء لينال منه بعد التصفية لتر والحقن تصنع بأخذ

٢٠ جم من الكينا تغلى نصف ساعة في ماء عام كاف بحيث ينال منه ٢٥٠ جم وقد تصنع من ١٠ جم من الكينا و ٤ جم من الكافور و ٥٠٠ من الماء ويعمل ما تستدعيه الصناعة والخلاصة الجافة للكينا هي المسافة عند لاجريه بالمخ الذي لا يكينا وتصنع بأخذ المقدار اللازم لذلك من الكينا السجاية والمقدار الكافي من الماء التي الذي درجة حرارته من ٢٥ الى ٣٠ فتسحق الكينا ساعة ونصف ناعم أي تجر وش وتندى نصف وزنها من الماء وبعد ساعتين توضع متراكمة على بعضهما في جهاز الغسل القلوي وتغسل غسلا قلوبا ثم تجر السوائل حتى تكون في قوام الشراب حينئذ تغسل تلك الخلاصة في أحسن مفرطة بفرشة أي قلم تصوير وتجفف في محل دفي ثم تفصل قشورا بسكين محفوف النصل وتلك الخلاصة تجذب برطوبة الهواء بشدة فيلزم حفظها في أوان جيدة السد ولاجل أن تكون البين يصح أن يضاف إليها ١٢ من وزنها صمغ عربي خفيف تنفصل إلى قشور وتكون أقل تشربا للرطوبة وانما عند الاستعمال يحسب حباب الصمغ الذي فيها بان يراود مقداره على المقدار المطلوب منها للاستعمال وهذه الخلاصة لا تحتوي من الكين الا على جزء يسير ولا تستعمل مقوية لامضادة للحمى فهي دواء غير عظيم الاهتمام والمقدار منها للاستعمال من ٥٠ سيج الى ٤ جم وخلاصة الكينا الرخوة تحضر بأخذ كجم من قشور الكينا السجاية للوكساو ٦ كجم من الماء المقطر فتسحق الكينا وتغلى في الماء مدة ربع ساعة ثم تصفى وتغلى الاضلة مدة ربع ساعة في ٦ ألتار جديدة من الماء وتصفى أيضا ويجمع السائلان ويجران على حرارة حمام مارية حتى يكون في قوام الخلاصة والمقدار منها للاستعمال من ٥٠ سيج الى ١٢ جم وتصنع حبوا أو موضع في جرعة مناسبة وهذه الخلاصة تحتوي على مقدار كبير من القلوبات التي في الكينا فإذا حضرت من المنقوع البسيطيل منها قبل فإذا أريد اذابتها في الجرعات لم يربسب منها من الاجزاء الغير القابلة للاذابة الا مقدار يسير لا يكدر الجرعات والفرق بين الخلاصتين هو ما يذكر بين المنقوع والمطبوخ وشراب الكينا يصنع بأخذ جزء من الكينا السجاية و ١٠ من الماء و ٥ من السكر الايض تغلى الكينا في الماء مدة ربع ساعة ثم تصفى وتجذر السوائل حتى ترجع للنصف فيضاف إليها السكر ويطح الكحل حتى يكون في قوام الشراب فإذا برد يرشح ويصفى الاقر باذنين لاجل تحصيل شراب مقبول المنظر أعدل المطبوخ بالمنقوع والسكر بشراب السكر وبعضهم يرشح مطبوخ الكينا بدون أن يشك في كونه أخلى الشراب بذلك من جزء عظيم من قواعده الفعالة والشراب المدهول بالمطبوخ كثير العمل دائما و ٣٠ جم من شراب الكينا تحتوي على مستقيح ٤ جم من القشر

(ونالنا المستقيحات بالكؤول) الكؤول بشرط أن لا يكون زائدا لتركيز يذيب جيدا كينات الكين والسكونين ومعد الاحر السنكونين هي هذه القواعد والصيغة الكؤولية تصنع كما ذكره من الكينا السجاية و ٥ من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتير بعد ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع العصر ويرشح فالكؤول يذيب

أكثر من غيره الاجزاء القابلة للاذابة الموجودة في الكينا وثبت من تجربات بعضهم أن ٤ جم من الكؤول تكفي لذلك أيضا وصيغة الكينا دواء قوى تستعمل في دودة بالماء في الجرعات المقوية ولا تعطى أصلا مضادة للحمى والمقدار منها من ٤ جم الى ١٥ في اليوم في جرعة والصيغة الكينية النوشادرية تصنع بأخذ ٤ جم من الكينا و ٨ من الروح المطري للنوشادر والاستعمال من نصف م الى ٢ م والصيغة الانيرية للكينا تصنع بأخذ ٣٢ من الكينا و ٨ من قشر العنبر و ٦ من القرقة و ٦ من الزعفران و ١٥٠ من كل من نبيذ اسبانيا والكؤول و ٣ من الانبر الكبريتي والمقدار للاستعمال من نصف م الى ٣ م والخلاصة الكؤولية للكينا تصنع بأخذ المقدار المراد من الكينا السجاية والمقدار الكافي من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيندى مسحوق الكينا نصف وزنه من الكؤول ويوضع هذا المسحوق متراكما في جهاز مناسب وبعد ثقي عشرة ساعة يغسل غسلا قلوبا في جهازه بثلاثة أجزاء جديدة من الكؤول ثم يبدل الكؤول بالماء مع الاتقاء لا يضاف العمل حتى ولذا السائل النازل في السوائل الاول تسكر ثم تقطر السوائل الكؤولية وتجفف في القلوي حتى تسكون في قوام الخلاصة والكينا السجاية تجر وزن وزنها من الخلاصة الكؤولية وتلك الخلاصة تحتوي على جميع الاجزاء الفعالة للكينا والمقدار منها للاستعمال من ٤ جم الى ٤ ويصنع مرهم مضاد للقرحة بأخذ ٥ جم من الخلاصة الكؤولية للكينا و ٤٠ جم من المرهم البسيط ويخرج ذلك وسكر الكينا يصنع بأخذ جزء من صيغة الكينا و ٨ من السكر تصب الصيغة على السكر وتخلط وتجفف في محل دفي وتندى وراتنج الكينا يصنع بأخذ المقدار المراد من الكينا والمقدار الكافي من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيندى ما في الكينا بالكؤول ويقطر لبؤخذ جميع الجزء الروحي من السائل ثم يصب على الفضلة من ٢٠ الى ٣٠ جم من الماء الفاتر ويفصل الراسب ويغسل بجملة مرات بالماء البارد ثم يحول في مقدار يسير من الكؤول ويجرف في محل دفي موضوع على صحن مفرط حتى يصير الراتنج جافا سهل الكسر فالسائل يترك في محلوله كينات الكين والسكونين والمواد الملوثة القابلة للاذابة في الماء فتفصل لكونه يلزم أن لا تصير جزءا من الناتج وأما المادة الغير القابلة للاذابة فتكونة من المادة الشحمية التي في الكينا ومن الاحر السنكونين معد أقله جزء منه بأعظم جزء من قلوبات الكينا فتغسل هذه المادة وتجفف فهذا الذي زعموه راتنج الكينا دواء قوى

العمل استعمال مع نجاح عظيم علاجا للحميات المنقطعة في البلاد الآجامية (ورابعا المستقيحات بالنبيذ) نبيذ الكينا يصنع بأخذ ٦٤ جم من كينا لوكسا السجاية و ١٢٥ جم من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتير و ١٠٠٠ جم من النبيذ الاحمر يغسل ما تستدعيه الصناعة ويستعمل كمقوية مقدار من ٦٤ الى ١٢٥ جم فالنبيذ يتحمل جيدا من القواعد الفعالة التي في الكينا والذي يعطيه خاصة اذابة المتحدرات بالقلوبات هي الحوامض والكؤول المحتوي عليه النبيذ والحض الذي يضاف له غير أن مادته الملوثة الجراثيم ترسب بالقلوبات قال بوشرد فإذا أريد تحضير

يبد مضاد للحمى من أعلى ما يكون ومقر شديد القوة وهو الذي ساذ كره واستعملته وهو أن
يؤخذ من كينا فالزايا ١٢٥ جم ومن قشور الانجبتور والصادقة ١٥ جم تسكر
القشران ويصب عليهما من الكحول الذي في ٢١ من مقباس كرتير ٢٥٠ ويترك
ملاسا الهما في اناء مسدود مدة ٢٤ ساعة ثم يضاف على ذلك ١٠٠٠ جم من النبيذ
الايض البرجوني العاتم والسكر يكون حشوا ويعطى الكل مدة شهر مع التحريك
زمنافز من ثمان بصفي نصفية جيدة والمقدار منه لمضادة الحمى من ٥٠ جم الى ١٠٠
وكردوا مقوم من ٢٠ جم الى ٥٠ وهذا النبيذ يحتوي على جميع القواعد
الفعالة التي في الكينا لان الكحول والخواص تساعد على اذابتها ويحفظ زمانا طويلا
وهو سهل الاستعمال وكثيرا ما استعملته مضاد للحمى مع نجاح دائم وهو نافع بالاكتر
لمنع رجوع الحيات المتقطعة التي من عادتها الرجوع فيلزم الامر باستعماله على طريقة
سيد نام التي ذكرناها وهو دواء مقو شديد الفعالية يستعمل بمقدار ١٥ جم قبل الاكل
فهو سهل الهضم والا كبر البسعي المقوى للمعدة لا وفان مركب من ٢ جم من كل
من الكينا وقشر البرتقان ونحت كربونات البوتاس و ٢ جم من كل من خلاصة الشوكه
المباركة والقنطريون الصغير والمر ٤٨ من نبيذ ماير وشراب الكينا النبيذ
يصنع بأخذ ٢٠ من الخلاصة الرخوة للكينا و ٢٠ من نبيذ لويل و ٢٠ من السكر
الايض تذاب الخلاصة في النبيذ ويرشع الكل ويضاف السكر ويذاب ذلك على نار لطيفة
في اناء مغلي خمسون ج من الكينا السجاية تحتوي على جم واحد من الكينا
وقضاع الكينا يصنع بأخذ ٢٠ من الكينا السجاية و ٢٢ من القشع يعطى ذلك مدة
يومين ويصفي والاستعمال من ٣٠ جم الى ٦٠ جم ونبيذ الكينا والواريانا
يصنع بأخذ ١٠٠ جم من الكينا الصفراء الملكية المكسرة و ٥٠ جم من جذور
الواريانا مكسرة ويصب على ذلك من الكحول الذي في ٨٥ من مقباس جيلوسا
٢٠٠ جم ومن النبيذ الايض الحصى ١٠٠٠ جم ويترك ذلك معطونا ٨ أيام ثم يصفى
والمقدار منه ١٠٠ جم في اليوم لمقاومة الحيات المتقطعة وشراب الكينا النبيذ
المضاد للحمى يصنع بأخذ ١٠٠ جم من نبيذ الكينا المضاد للحمى و ٢٠٠ جم
من شراب السكر الجيد الطبخ يمزج ذلك والمقدار منه ٣ ملاعق من ملاعق القم تستعمل
لمقاومة الحيات المتقطعة في الاطفال الذين همهم ٣ سنين

الكين

جوهر قلوي نباتي استخراج بلسير وكوتوم من قشور وبشرة كثير من نباتات الكينا وسبها
الكينا الصفراء فيكون فيها كثيرا وفي السجاية يسيرا وفي الجراء أكثر من هذه ويوجد
أيضا في كينا قرطاجنة حيث يكون فيها محاطا بكثير من مادة راتنجية الشبه تقال قابلية
للأذابة كما تقال فعله الدوائي ولا يوجد أصلا في كينا يثون ولا في كينا نوفا ويكون
في أنواع الكينا بجبال كينات حصى

(الصفات الطبيعية والكيميائية) العادة أن يكون بهيئة كتل عديدة الشكل يصفى ومضفة

ذات مسام سهلة الكسر اذا كانت متعززة عن جميع الرطوبة ومع ذلك هو قابل للتبلور
فيكون على شكل شوش حريرية أو منشورات مستطيلة وتبلوره اما من محلوله الكحولي
واما بالميعان الناري وهو عديم الرائحة شديد المرار وريعات من مرارته الشديدة مع
تأثيره الدوائي المعروف الآن أقله من قبل كبريتاته أنه قابل للأذابة في عصارات التفويف
القوي فالواوي يمكن خلوه من تلك المرارة كالمسكونين أيضا يشكر الغسل وهو لا يتغير من
الهواء واذا عرض للحرارة فقد يجمع الماء المحتوي عليه فيصير أولا على شكل سائل شفاف
وبالتبريد يكتب هيئة كتلة مضطربة راتنجية الشكل ويصعد بالذلال الكهر بآلة الراتنجية
واذا مضى بقوة تحلل تركيبة فتتصاعد منه مستنجات ازوتية ورائحة عطرية شبيهة برائحة
الايوفين وهو لا يذوب في الماء أو يذوب منه جزئيا يبرد مع أنه قد يتحد بهز منه
وتسكون من ذلك ادوات الكين شفاف قابل للميعان على النار واذا وصلت حرارة الماء
الى ١٠٠ درجة أذاب منه ٠٠٥ - ٠ فذوبانه في الماء البارد أقل من ذلك جدا ويذوب
جيدا في الكحول وكذا في الانير ويصعد معه كما قال بريير ويمكن استخدام الانير لفصله عن
المسكونين ومقدار ما يذوبه في الحرارة أعظم مما يذوبه في حالة البرودة ويذوب أيضا
جيدا كما قال بوشرد أو جرير منه كما قال بريير ومير في الزيوت النباتية والطيابة ثم هو وان
كان قليل الأذابة في الماء وفي العصارات المائية الا أنه يوجد في مغلي الكينا وفي خلاصتها
المائية ويوصل للعصارات المائية طعما شديدا المرار ونسبوا له بعض مبل للماء فانه اذا خمر
محلوله الكحولي جذب هذا الجوهر معه جزأ من الماء وحصل من ذلك ما يسمى ادوات
الكين وهذا التسليوي مركب من ٢٠ جوهر افردا من الكربون (٣٩-٧٤)
و ٢٣ من الادروجين (٢٥-٧) و ٢ فقط من الازوت (٦٢-٨) و ٢ أيضا
من الاوكسجين (٧٤-٩) ويتكون منه مع الحوامض املاح أغلبها قابل للأذابة ما عدا
الفصاف والاكسالات والطرطرات ويتغير عن المسكونين بقلة قوله للتبلور وحرارته
التي هي أقوى وأكثرا حادة ويميعانه الناري في حالة ادوات وذوبانه العظيم في الكحول
وقلة تسعة للشبع من الحوامض وبصفات أملاحه أعنى الكبريتات والادروكلورات
والفصاف والارسينيات وغير ذلك من كونها صدفية قابله مع سهولة للتبلور وأشد مرارا
والكين الختام التي تحضره واستعمله تروس وجعل فاعليته في مضادة الحمى ككبريتات
الكين يكون عديم الطعم بالكيفية ولذا كان جيدا في طب الاطفال لسهولة استعمالهم
له وقوام هذا الكين راتنجي فباين بحرارة الاصابع عند مسكه بحيث يمكن تحويله
الى حبوب دقيقة جدا

(تحضير الكين) لاجل اقالته تغلى الكينا الصفراء في ماء محض بالحمض الادروكلوري
ثم يضاف على السائل كاس مطفي ثم يؤخذ الراسب ويغسل في الكحول الذي في ٢٢
درجة من مقباس كرتير ثم يرشح ويغسل الى الجفاف فيوجد الكين مختلط بمادة شحمية
فينبغي بأن يعالج بالماء المحض والفحم الحيواني ثم يضاف على هذا المحلول بعد الترشيح مقدار
مفرط قليلا من محلول روح النوشادر فيرسيب الكين وأما الكين الختام فيصير بعلاج

الكين بالخص ادر وكور بك والكور والكور في تحضير كبريات الكين ولكن بدل أن يحمض السائل الكور في بقطر بدون هذه الزيادة فالسائل يكون كذله لصوقية متينة القوام مكوّنة من مخلوط كين وسنكونين ومادة شحمية واجزاء ملونة وليس بالاحساس مزاج ٥٠٠ جم من كينافا الزياتة على تقريبا ١٦ جم من الكين الخام (التأثير الصحي والدوائي) عقب انكشف هذا القلوي اشتغل ماجندي بدراسة تأثيره على الحيوانات وعرف من تجربته أنه ليس فيه صفة مؤذية وذلك أنه حقن أو ردة كاب بعنبر قح منه فلم يحصل من ذلك عوارض أصلا فن حينئذ استعمل دوا طبيا فاعطى مثل السنكونين بمقدار ٤ قح أو ٦ أو ٨ بل أكثر من ذلك معلقة في قليل من الماء أو محببة مع حامل مناسب قال برييه فالكين كالسنكونين ينسلط على الجهاز الهضمي وينتج ظاهرات عضوية أيضا فيحدث حرارة عظيمة في الخنثى مع ازعاج في القناة الغذائية فقد توجد أحيانا انتفاخات معوية وأحيانا قوالتجات واسهال مواد يابسة وتلك النتائج المنسوبة للطرق الهضمية والاضطرابات العصبية البطنية لا تظهر دائما بشدة واحدة بل كثيرا ما لا توجد أصلا ومن المعلوم الواضح أن تأثير الدوائ ليس كله من التأثير الذي حصل منه في المعدة والأمعاء وليس التكدر الذي يحدثه أو لا هو منشأ القوة العلاجية التي فيه وانما هو من كون اجزائه تدخل في البنية وتؤثر في جميع منسوجاتها فتسكبد أليافها انكشاشا وتقبل جميع الاعضاء من تلك الاجزاء فاعلية وتقوية عامة تصير أحيانا ملحوظة بوجود احساس قوي خارج عن العادة وحرارة شديدة في جميع الجسم فهذا ما يحصل من هذا الجوهر الذي انعمت به دائرة صناعة الشفاء فيصنع استعماله لازالة ضعف الجهاز الهضمي وارجاع القوة المادية للمعدة والأمعاء اذا ضعف قواها بفقد التغذية أو حصل فيها تنوع مرضي نتج عنه لينها وكذا ينفع نفعاً قويا اذا حصل في تلك الاعضاء ضعف حيوي بحيث صارت لا تقبل من الاعصاب الا تأثيرا ضعيفا غير كاف وكثيرا ما يحصل من هذا الجوهر في السطح المعدي المأمور تأثير قوي جدا بحيث يضطر لخلطه بجوارحه عدة الفعول لتتقوى شدة فاعلية الجوهر ولذا يفضل عليه حينئذ مسحوق الكينافا أو مغليها وينفع أيضا هذا الجوهر في الاورام واحتقان العقد الليمفاوية والاستعداد الحمري وجميع الاحوال التي يضطر فيها لاحداث فاعلية جديدة في المنسوجات العضوية لسكن بشرط أن تقدر المسالك الاولية أو التلية الزائدة في الجهاز الذي يرى على مدافعة التأثير الكال الذي لهذا الجوهر ولكن اجتهد الاطباء بالاكترانما هو استعمال في الحيات المنقطعة فكثيرا ما شوهدا بقاءه نوب الحى اليومية والثنية والثنية المزروجة اذا اعطى منه ٤ قح أو ٦ أو ٨ قبل زمن القشرة مرة من ٤ ساعات الى ٦ وساق برييه لاثبات ذلك مشاهدتين وقال ميريه في الذيل ان الكين يؤثر على المجموع العصبي أكثر من المرفقين فهو أكثر حسية منه على حيوانات الدرجة السفلى ومن المعلوم أنه كغالب القلوب اذا كان تشابها لا يذوب في الماء ولكن يساعد حوامض المعدة أعني ككتيك أي اللبني رادر كاور بك وغيرهما مما هو محمول في العصارة المعدية بسهولة وبانه فيلزم اعطاؤه بمقدار يسير لا بمقدار كبير حتى يمكن صيرورة كل منها ملطما يتصكه

واذا اعطى من طريق الشرج كان عديم الفعل ما لم يتأسد أي يتكسب أي يتصل بالأكسجين كما قال ميل الذي خالف بالكلية غيره من الاطباء وبالجملة انما يستعمل الكين الآن في حالة ملحية حتى يكون قابلا للامتصاص في جميع الطرق التي يستعمل منها وعلى رأى المؤلف المذكور أن املاح الكين توقف الحى بالمنازع المادى الذي تحمله للدورة بمساعدة الراسب الغير القابل للاذابة الذي ينتج منها أي ينتج من تحليل تركيب ملح الكين من جهة ومن الجهة الاخرى من الاتحاد الوقفي الذي ينتج من اجتماع الكين بالاصول الزلاية التي في سوائلنا انتهى وفي الحقيقة جميع املاح الكين تكاد بعد دخولها في الدورة العاتية تأثيرا محلا لتركيبها بالكربونات القلوية المحوية في الدم وبسبب هذا التحليل التركيبي يخلص الكين فير سب وكذا جميع الاجسام الغير القابلة للاذابة فيحدث في دورة الدم بطأ محسوسا جدا يكون أظهور كلما كان مقدار ملح الكين أعظم ووجود هذا الراسب في الدم يدوم مع ذلك زمنا طويلا بحيث لا يدفع الايطاء وتلك حالة مساعدة على تأثيره ومع ذلك لا ينبغي ازدياد المقدار جدا الآن عندنا أمثلة نفعه من هذا الجنس وحيث ان الاملاح التي تتكون انما تؤثر بالقلوي العضوي المذكور بلزمن من ذلك أن جميع املاح الكين فيها تفر يسا مشدداً هذه الخاصية ويقتضى ذلك يؤثر أيضا نحو لكثات الكين ووالا يات الكين وغير ذلك كتأثير كبريات الكين حيث ان فاعليتها القلوية هي الكين فاستعمل الكين عام الان واقصروا الان غالباً على استعمال تحت كبريتاته المسمى بكبريات الكين وربما اطلق عليه في العمل اسم كين (المقدار) نقول كما قال تروسو الكين الخام ومع الخلاصة الكور واية المستخرجة من الكينافا الصفر ١٠٠٠ أنفع منحضرات الكينافا على مضاد للحمى بمقدار من ٦٠ مج الى ١٥٠ مج فهو مثل كبريات الكين يعطى جرعة أو جرعتين فاذا وضع في جرعة ينبغي الانتباه لاذابته أولا في قليل من ماء محض بالخص الكبري أو الادرو كورى أو الخلى وقال بوشرد قد استعملت الكين بمقدار ١٠٠ مج للأطفال الذين هم ٤ سنين في احوال من الحى المنقطعة انتهى والكين التي يكون مرامنل كبريات الكين ويجب ذلك يكون نفعه كهذا الكبريات ويعطى بمقدار اقل من الكين الخام ومن كبريات الكين وبالجملة مقدار الكين من قح واحدة الى ٨ قح حسبوا

﴿كبريات الكين﴾

يعرف الكبريات الكين أقله صنفان أجزاؤها محدودة معلومة أحدهما متعادل لاستعماله في الطب وثانيهما تحت ملح هو الماء - تعمل في الطب ويسمى عروما بكبريات الكين وكثيرا ما يوجد المتعادل مخلوطا به ويمكن فصله عنه باذابات وتبلورات متكررة (صفاته الطبيعية والكيميائية) هو يكون على شكل بلورات صغيرة بيض باهتة حريرية سهلة الانثناء قابلة لان تجمع الى حبات شحمية كذا في ميريه وأوضح منه ما قاله بوشرد وغيره وهو أنه ملح أبيض خفيف جدا يتبلور الى شوش صغيرة حريرية أو برديقة أيضا كالكبريات مستلبة طعمها مر واذا عرضت للهواء تزهت وتفسط بجملة غبار وفقدت ما يتبلورها

ولذا يلزم حفظها في أواني جيدة السد بعيدة عن محاسة الضوء الذي يجعلها مضمرة وهذا
الملح يقل ذوبانه في الماء البارد بحيث يستدعى منه مثل وزنه ٧٤٠ مرة وإذا أضيف
إلى ذلك الماء مقدار مفرط من الحمض زاد الذوبان ويزدوب في ٣٠ ج من الماء المغلي
ويزدوب جيداً في الكحول ولا يذوب في الاثير الكبريتي وإذا كسر لم يبق فضله والقوليات
الثابتة تحلل تركيبه وكذلك روح النوشادر فإذا لم توجد فيه تلك الصفات كان الغالب
كونه محتوي على مواد غريبة ثم هو يحصل في محلوله راسب بالحمض عقيق وطريكين
وأوكسالك ويتحلل تركيبه أيضاً بالقوليات المعدنية وإذا عرض لحرارة لطيفة وسجا إذا
كان جيد الخفاف والنقاوة ككتيب الفسفور به وتلك صفة يشترك فيها كبريتات
الشكرونيين وإذا وضع على النار مع كالتشعع واكتسب لوناً أحمر جيلاً وتلك صفة مشتركة
أضايته وبين كبريتات الشكرونيين

(تخصيره) انما يخص من الكينا الصفراء المنكية والطريقة المعتادة لتخصيره هي أن
تجروش الكينا جروشة غليظة ثم تنقع في الماء ويضاف لكل كجم من الكينا ٦٠ جم
من الحمض ادر وكاروبيك ثم في اليوم التالي يغلى ذلك ويحفظ في الغلي مدة ساعتين ثم يصفى
ويغلى ثانياً مع اضافة ٣٠ جم فقط من الحمض في تلك المرة كذلك ثم يغلى ثانياً مع ٣٠
جم من الحمض لكل كجم من القشر ثم يعرض الى طبع رابع في الماء ويحفظ الناتج ليستخدم
حالة لا تول طبع بلز آخر من الكينا وبعد هذا العمل تطرح الكينا أي ترمى لكونه اترج
ما فيها بالكلية ففي هذه العملية الأولى ذاب جميع الكينين والكينونين بمساحة المقدار
المفرط من الحمض الذي استعمل في العمل ثم يضاف على المطبوعات الحمضية للكينا
وهي حارة مقدار مفرط قليلاً من كربونات الصود وتترك ساكنة ثم يصفى السائل السابح
الغير النافع بعد أن يؤكد أن روح النوشادر لا يولد فيه راسباً لانه اذا ولد فيه ذلك دل
على أن الترسيب غير تام ثم يؤخذ الراسب على المراتع فإذا تم تنقيته يعرض للعصر
ويجفف في محل دفي وبيان ما حصل في ذلك أن السائل الحمضي للكينا يحتوي على
الكينين والكينونين والمادة الملونة الصفراء والاحمر الشكرونيين والحمض كينيك
وادر وكاروبيك فيشبع الصود من جميع الحوامض ويتكون من ذلك املاح قابلة للاذابة
وهي كينات الصود وادر وكاروبيك يبقان في السوائل مع جزء من المادة الملونة فتطرح
معها وأما الراسب فيكون من الكينين والسكرونيين مع مقدار من القلوي والاحمر
الشكرونيين ومع المادة المدمجة وجميع ذلك موضع عواد ملونة مكون من جزء من فعل الحمض
على الاجزاء المختلفة الملونة التي في القشر فيبدق ذلك الراسب الجاف ويعالج أقله ٥ مرات
أو ٦ على حرارة حمام مارية بالكحول الذي في ٨٦ من قياس جيلوال وفي كل مرة
بعصر النقل وترشح السوائل الكحولية وتلك السوائل تحتوي على الكينين والشكرونيين
والمادة النجمية والجواهر الملونة فتضم تلك السوائل بعضها وتضم بالحمض الكبريتي
الضعيف لكن بحيث لا يكون لها تأثير على ورق التورنول ثم تعرض لتقطير وتترك
في الجهاز لتبرد فتوجد المادة كتلة واحدة منبلورة فتعرض تلك الكتلة للتقطيع على

خرقة ليفصل منها ماء الام الاسود الموضع لها بل تغسل بعد ذلك بقليل من الماء لتخلو عن
جزء كبير من ماء الام ثم يؤخذ كبريتات الكين الملون المنال ويحول الى عجينة بماء الكلس
يترج بها ثم جيوا في مسحق وتترك تلك العجينة الى اليوم التالي ليأتى ثانياً ير القهم عليها
ثم تؤخذ هذه الكتلة جزءاً وتخل في الماء وتعرض للغلي لتركز السائل فتعرب منه
بلورات عند انخفاض درجة الحرارة ثم يرشح فينال منه بالتبريد كبريتات الكين جيد
البياض وبعد ٤٨ ساعة توضع المواجيرة على حالة بحيث ينقط الماء الذي على
الكبريتات ثم يرفع الملح كتلا كتلا بوردية من قرن ويوضع على أوراق مزدوجة مهيئة
على نحو مشعات في محل دفي لكن بحيث لا يترك فيه الا المدة اللازمة لتجفيفه فان زادت
عن ذلك نقص وزن الملح وزهر ومياه الام التي راسب منها الكبريتات الايض يمكن أن
يراسب منها روح النوشادر جميع الكينين والشكرونيين الموجود فيها ثم تذاب هذه
القواعد على الحرارة في ماء محض بالحمض الكبريتي وفي الاخر يضاف لها القهم الجيوا في
وقبل من الطباشير اذا احتيج اليه ليشبع منه المقدار المفرط من الحمض ثم يترك السائل تركيزاً
مناسباً ويرشح مغلياً فتجيز منه بلورات جديدة ييض وقد تعالج أيضاً تلك الكيفية
مياه الام الحاصلة من هذه العملية حتى يتحول جميع ما في المياه الى كبريتات منبلورة فيرسب
فهذه الكيفية هي أحسن الطرق لاستخراج هذا الملح وأكملها وكان لهم قبل ذلك طرق
كثيرة منها طريقة بلييرو وكوتوالتي تقوم من معالجة الخلاصة الكحولية للكينا الصفراء
أو السجاية بالماء المحض بالحمض ادر وكاروبيك ثم يغلى السائل المركز لخطات مع مقدار
مفرط من المغنيسيا الخالية من التكرين ويغسل الراسب بالماء البارد ثم يذاب بعد تجفيفه
على حمام مارية في الكحول المغلي فإذا انفجر حصل منه الكينين أو الشكرونيين اللذان
يتقيان بعد ذلك بعلاج شبيه بما ذكرنا ثم حصلت تنوعات مختلفة استعمل فيها الحمض الحلي
وروح النوشادر وأما روبرو وخرى الصغرى فاستعملت مع الحمض الكبريتي والكلس الغير
المطفا والكحول الذي يقطر عليه يستعمل في عمليات أخرى والمقدار المنال من الملح يختلف
باختلاف نوع الكينا المستعملة وصفته والطريقة المستعملة لاستخراجها فذكر بلييرو
أن قع من الكينين تؤخذ من م من الكينا وذكر بوري أن ٩ قع منه توجد في م من
الصفراء أو م من الخلاصة الكحولية المسماة في بلييرو براتنج الكينا ثم عرف بلييرو بعد
ذلك أن المقدار المتوسط المستخرج من م من الكينا الصفراء ٣ م ويمكن بطريقة أخرى
الصغير أن ينال من الرطل ٤ م وربما استخرج الآن من كينا فالز بالخالية من البثرة ٥ م
أو ٦ ولذا لم يزل عن هذا الملح أخذ في النقص عند تجار الاقرباذين حتى صارت القمعة
لناسواي الاشيايبس يران المعاملة الخاصة أي تساوي جزءاً من ١٢ ج من
الصودي والجزء من الاثنى عشر يسمى بالافرنجية لبارد قال ترو ووبستفاد من التحليل
الكيمائي أن ١٠٠ من الكينا يستخرج منها ٣ من كبريتات الكين فينتج من ذلك
أنه لأجل اعطاء مقدار من كبريتات الكين مساو لمقدار الكينا اللازم لتشفاف الحمض
المنقطة البسيطة يلزم أن يعطى بدل كل درهم منها ١٢ ج أي ٢ قع فيؤخذ من

حساب ذلك أنه يلزم لشقاء الحى المتفاحة بالتأ كد مقدار ٢٥ حج من كبريات الكين
كما ينبغي بدرهين أى ٨ حج من مصروق لكينا الصغرى مع أن هذا الاستنتاج لم يقع
في الكينيات الذي نتج من التجريبات أن ٢ م من القشر كاستادوا قوى الفاعلية
مضاد للمعى ولم تحصل نتيجة من ذلك إلا أن ١٨ قح إلى ٢٠ أى حج من كبريات
الكين ثم قال تروى ما الذي سببه هذا الاختلاف في النتائج الكينية والتأويل
الكيمائية قال ويقرب للعقل أن ذلك من كون الكين ليس هو وحدة العنصر الوحيد
المضاد للمعى الموجود في القشر وأن كبريات الكين بتركيبه يسمع البول فلا يعمل في
البنية مانعة الكين في جميع الزمن حيث أن امتصاصها سهل وأخرجهما عسر
(غش كبريات الكين) يغتر بالسكرو المائت والتشاول الصغرى العربى والقار يقون
الايض والاسهال ياربين والحض من حريرك والاميت وكبريات الكين الحريرى وتحت
كربونات المغنيسيا وتحت كربونات الكلس وكبريات الصود المتزهر وكبريات السكونين
فالواديسهل معرفة ذلك بأربع وسائط بفعل الكوكول وبفعل الماء المحض قليلا
وبالتكليس وبفعل الترييب بقلوى وتضيق السائل وذكروا لمعرفة الغش الاخيرى
بكبريات الكين فصفات الصود الذي يحصل منه مع الكين ملح يعقل ذوبانه على البارد
ومع السكونين ملح كثير الاذابة جدا

(مقابلة بين الكين والكينيات) تعيب الكين المبي على عسر ازديادها
ليس قوى الاساس فان كبريات الكين اذا اعطى محلولاً في سائل كان كره التعاطى
أيضا كالكين المعلقة في الماء وفي التبيذ فاذا خلط مصروقا بقليل من شراب حصل
من ذلك هيئة رخوة قوامها كقوام المجون فتصل الى بلوغات تزدرد بسهولة وأما
كبريات الكين فليس تفسد التعاطى بهجيم صغير ومدح بلسير وكوترو هذا
الكبريات وفضلا على غيره من مستحضرات الكين ولذا ينبغي وحده مشهورا بكونه بدلا
عن الكين في علاج الجيات المتقطعة قال تروى ولكن من الواضح أنه أدنى في ذلك من
الكين الخام وسبب هذا التفضيل ان الكين الخام لا يختلف عن الكين النقي
الراسب من كبريات الكين الا بكونه يحتوي على بعض قواعد ملوثة خالصة ومع ذلك
هو أيضا مضاد للمعى بقوة مثله مثل كبريات الكين قال والتجريبات التي فعلناها في
هذا الموضوع العلاجي لم تبق أثر للشك فالكين الخام يعمل على كبريات الكين
فاولاً لانه عديم الطعم وأما كبريات الكين فرائته قوية وتلك الخاصة أى فقد الطعم غنية
في علاج الاطفال اذ يمكن أن يؤمر لهم بهذا الدواء مع السهولة بدون أن يستشعروا به
وثانياً ان الكين الخام له قوام راتنجي ويلين من حرارة الاصابع فيمكن تحويلة الى حبوب
صغيرة جداً بحيث يخلط بشربة الاطفال التي تعطى لهم ويردونه بدون تسر ولا ينبغي
أن نطعن ان عدم طعم الكين الخام وبعقضاء عدم اذابة في اللعاب يمنعان من الامتصاص
المعدى لان الكين يجد في المعدة جوامض تذيبه مباشرة فينص بسهولة أكثر من كبريات
الكين فاذا أريد اذابة في جرعة أو مقنة كفى أن يضاف على الجاميل بعض نقط من

الحض الحلى أو الحض الكبر بقى وأما الكين النقي المنال بترتيب كبريات الكين
بروح النوشادره وأعلى ثمان من هذا مع أنه مرأيا ولا توجد فيه المنافع المتسوية
لكين الخام ومع ذلك يعطى بمقدار أقل يسيراً من كبريات الكين ومن الكين الخام
وبالجمله فالكينا والكين الخام وكبريات الكين والخلاصة الجافة لكينا كما تبرى الحى
المتقطعة تحفظ من سهولة حصولها

(التأثير الصحى لكبريات الكين) علم من تجريبات ما جندى أن الكين والكين والسكونين
ليس مسميين للكلاب ولو بقادير كبيرة (لم يبين المقادير) وانهم لا يتقيان تنجيسة
مشاهدة ومن ذلك كبريات هاتين القاعدتين وخلاصتهما اذا زرق في أوردتها
بمقدار ١٠ قح ولكن جرب دوفال في نفسه تحت كبريات الكين أى ١٢ قح
محلولاً واستعملها على الخوى فحصل له مدة ساعة مرارة في الحلق ثم بعد الازداد بخمس
دقائق استشرجه حرارة شديدة في المعدة مصحوبة بوجع ونفخة وكذا حرارة في القسم الجبهي
وسدر ودارو وأراد أن يكتب فلم يتيسر له امساك القلم الا بعسر ثم تبدلت تلك الظاهرات
بتعب وفقر في الشرا سيف والسررة وبعض قولنجات واسهال ٢ مرات وكان عند
الزوال نشاطا في الليل مضطربا وفعل تليذ مثله فأحسن عمل تلك النتائج ولكن بأشد
من ذلك وذكر يروى أن هذا الملح المعطى بمقدار ٢٠ قح أنتج في بعض الأشخاص
مرارة وانقباضا في البلعوم وثقل في القسم المعدي وبعد نصف ساعة حصل ثقل
في الجهة واجرار في الوجه وتنفس سريع واجرار في حافات اللسان وطينين ونفث
بلغ من ٧٨ الى ٩٥ ثم صداع صار يأخذ في الزيادة وتضيق في الحديقة واحساس
مؤلم في جميع البطن وبلغ النبض ١٠٥ ثم سكنت هذه الظاهرات شيئا فشيئا وبعد
ساعة ونصف ذهب جميع ذلك ورجع الحال الى انتظامه الطبيعي وفي شخص آخر
ظهرت اعراض شبيهة بما ذكرنا وما عدا ذلك برد في الاطراف وبول أحمر وقرقر ثم عمل
بيرودى في نفسه تجربة أخرى فأحسن عمل النتائج التي في التجربة الأولى وزيادة عليها
اسهال بقى معه الى اليوم التالي وبالجمله يلزم التفتيش في الظاهرات المذكورة على تنوع
الفاعلية الدوائية التي لهذا الملح مع أنه في الغالب لا ينتج في الشخص المريض شيئا من تلك
الظاهرات التي تظهر في الحالة الصحية وفي بيير ما يقرب من ذلك قال ان ازدياد هذا
الملح لا يتبعه الا نتائج قليلة الوضوح فبعض المستعملين له لا يحصل لهم الا شئ يسير وبعضهم
يستشعر حرارة الى آخر ما ذكرنا قال فاذا كانت المعدة والامعاء سليمة لم يحصل شئ من
هذا التغير الشديد ويندر أن يتسبب عن هذا الجوهر في فان كان باطن الطرق الهضمية
متنجسا وملتبسا كان تأثير الدواء أخطر فيعرض غثيان وقلس وقى وقولنجات قوية
واسهالات سائلة وانتفاخات مؤلمة في الامعاء وزحير وعطش وتعب ونحو ذلك فاذا
كانت ضغائر العظم الاثرا كى في حالة مرضية نتج من ذلك حرارة وألم في الجزء الاسفل
من النقص بمتد البطن وبصعدا حيا نال الصدد ويرتبط عادة بالألم في الفقرات الاخيرة الظهرية
ويصعب كرب وتعب وجذب في القسم المعدي وأذن وتغير في الوجه ونحو ذلك ثم حرارة نارية

غير مطابقة في القسم المعدى وضجروا نزاجا وتكسر في الاطراف ثم من امتصاص
اجزاء الملح وفوز بعضها في التسوجات وتأثيرها على الدافها مباشرة فتحصل التقوية العائنة
فيكون النبض قويا لكن غير متواتر وقد يحصل النزاج شرياني واضطراب في النوم ورعاف
وبول أحمر وأعراض تخرج معدى شديد لكن قال ميراثهم الطبيب بالي هذا الملح بأنه
يضر من الجهاز الهضمي والعصبي ثم لم يلبث الحال قليلا حتى عرف بغير بيان كينكية عديدة
أنه لا يجرى مرض عشا حقيقيا ولا ينجح بل الامر بخلاف ذلك وهو أن ينطفئ اللسان ويقال
الاصالة ويلطف فوات النبض ويزيل الاوجاع ويلطف الحرارة وأنه يمكن استعماله
في الجيات ذوات النوب بدون أن يتعب المضاعفات الاتيائية المعدية المعوية وهذا آخر
نتيجة ذكرها وقال من مدة طويلة وأنا كدت عند كثير من الاطباء وأما ما نسبوه
لاستعماله من الظواهر التي زعموا أنه أنتجها كوجع القسم المعدى والقولنجيات
والالتهابات المعدية المعوية والصداع والتعب العام والسهرة وغير ذلك فهي اتماما لنتائج
نادرة وأنها نسبت لتأثير غلط مع أن الغالب كما ذكر شوميل أن هذه العوارض المشاهدة
بعد الكميات الاول لا تدوم وان دام استعمال هذا الدواء فإن أنتج اسبابا قويا واسهالا
كفي لتسكينها قليل من الاقيون يضاف للملح بدون أن يقطع استعماله انتهى والذي
ظهر لنا من كلام هؤلاء الاطباء أن العوارض التي ذكروها لا تحصل الا نادرا في
الشخص السليم الذي فيه استعدادات لها أما المريض فالغالب عدم حصول شيء مما ذكر
اذا كان الاستعمال بالقدر المناسب فان زاد المقدار جاز أن يعرض شيء من ذلك
(تأثير هذا الملح في الحالة المرضية) لما انكشف الكين والاملاحة عرف دو بل وبعدة
ما جندى وشوميل ودوقال أنها أدوية جليدة وسما كبريات الكين يمكن استعمالها
عوضا عن الكينا وخصوصا بوصف كونها مفعولة ومضادة لدورية ولبست خواصها
معجوبة باخطار وانها أسهل تحمل للمرضى وتعاطيا وذوقا وأقل كراهية وان تأثيرها
أسرع ويبقى محفوظا مدة ساعات وفضلوا كبريات الكين على غيره لسهولة ازدراده
وتوافق الاطباء اليوم على أنه لا يختلف في مضادة الدورانية الا اذا كان هناك ازديادات
جسيمة لالتهاب موجود وطن أن ذلك حتى نويته ثم ما عدا فاعله المفعولة والمضادة لدورية
يظهر أنه اذا استعمل بمقدار كبير يكون مضادا لالتهاب ومسكنا ومهدئا وليس ذلك بأكثر
من كونه يزيل مع الحسى اذا أدمن استعماله احتقانات الطحال والكبد
والارتشاحات الالتهابية بل الانصبابات الاستوائية وشوهد أن استعماله بمقدار كبير أزال
أوجاع القسم المعدى التي استعصت على استعمال الاستفرغات الدموية وكانت مصاحبة
لاحرار اللسان وشبهه مدد في القناة الهضمية قال ميراثهم اعتبره كبير كما قال بالي ان في هذا
الملح خاصية مسكنة غير منازع فيها تؤثر على الملح وله على القلب تأثير موهذي واضح جدا بحيث
ظن أنه يلزم وضعه في رتبة الاقيون والبنج وهو هماما من المستكبات أما نفعه في الجيات
المتقطعة فشبهه بالانزاع في مضادته للملح كانه خاص الكين انفسه في ذلك ولكنه
أكثر تهييجا منها فاقول بسبب شدة فاعليته وثانيا أنه ليس فيه المعدل الموجود في القشر

أعني المادة النسيجية ولذلك يعرض التهابات معدية مزمنة واسهالا أكثر من الكينا ويحترس
من هذه العوارض بجمع جواهر معه سند كرها ومعلوم أن سهولة استعماله مع فاعليته
القوية في الجيات المتقطعة البسيطة وبالاكثر في الخبيثة كما استرأه اعطى له سلطنة عظيمة غير
منازع فيها على الكينا وزعم بعضهم أنه لا يعطى للجوامل المصابات تلك الداءات لأنه
كثيرا ما يسبب لهن الاسقاط بل يترك علاجهن للطبيعية وبالجملة فتجربا في الجيات
المتقطعة حتى الخبيثة معروف الآن جيد الخفة دار منه من ٦ قح الى ٨ اذا استعمل
قبل مجيء النوبة بأربع ساعات تقريبا يمنع ظهورها وأقله أن يتوقع النوبة تنوعا لا يشكر
بحيث لا تشبه النوب الاخر فتغير وقت افتبارا وتؤخر أو تتأخر أو تختلف أعراضها فتكون مدة
القشريرة أقصر أو أطول والغالب كونها أقل تعابا والحرارة أقل شدة أو غير ما وصف
آخر والمعتق يسرع حصوله أو تقصر مدته وغير ذلك فيكون هذا التشبيه مقارنه بين الدواء
والمرض والغالب أن النوبة المنشوعة بعد استعماله كالتى تنوع بعد استعمال الكينا هي
الاخيرة وكذا يشال منه نباح مثل ما يشال من الكينا في الجيات المترددة لمنع تجدد
النوب اليومية وصيرورة الداء ببطا مع أن الوسايط التي تستعمل في هذه الجيات
كانت غيرا كدقة وقاطعة للأمل كذا في بريير الذي شاهد من استعماله في ذلك نتائج جيدة
وقال أرجو أن أرى صفة التردد في الجيات النيفوسية لا على الجاهية وقال قد زاد ونوقى به
حتى أشرت باستعماله في الاحوال الوبائية للجيمات النيفوسية فأعطيت منه ٦ قح
للذين ظهر لي أنهم في دور التفرج أي توليد الداء حيث يستشعرون بتكدر في الرأس ودوار
ودوخة وتعب ونحو ذلك وقال كيف لا يقدر هذا الملح الذي يمنع ظهور نوبة الحمى حتى
الخبينة على معارضة التكدر المهدد للخبينة ويحفظ الجهاز العصبي والدوري والهضمي
وغيرها في الحالة الاعتيادية ويقاوم الاندفاعات المرضية التي تؤثر على تلك الاجهزة على
أنه قد يكون هنالك علامات تخرج في الطرق الهضمية ناشئة من اشتداد الحمى فلا يكون
ذلك مانعا من استعمال هذا الملح كيف لا يقدر على إيقاف النوب المتيرة لهذه العوارض
ويقطعها فنقول يقدر على ذلك فيزيلها من أصلها لا نشاهد أن استعماله في الجيات
المترددة يبعد عن أن يزداد في التخرج الموجود في الطرق الهضمية وانما الذي ينتج منه هو
أن يخفف العطش وبصير اللسان رطبا ويقل الحرارة الباطنة ويكون المريض أكثر سكونا
وتحسن صفة وجهه وترجع له حياته لكونه أذهب جزأ من المرض وأزال دوريته ونوقى به التي
كانت تأتي كل يوم وتزيد في ظاهراته المرضية وهل خاصية شفاءه الجيات الدورية منع
السهولة ناشئة من قوة ذاتية فيه أو أنه أوقف سير هذه الامراض بمعارضة لها بخاصة
التقوية التي فيه فاذا أعطى وقت ظهور النوبة فانه يشفي الحمى أيضا ولكن بعد أن
يصير العوارض الجية في هذه النوبة أقوى شدة فهو لم يوقف الحمى ولكنه وان لم يقطع
استدامة النوبة الا أنه ينوعها داءا وتكون هي الاخيرة كما قلنا ولا تنس أن تغيير المسكن
للمصابين بالجيات المتقطعة قد يكون هو الدواء الاقوى فاعلية فان كثيرا من المصابين من مدة
طويلة يحمي بومية أو ثلثية أو ثلثية مزدوجة يبرؤن بمجرد وصولهم المارستانات فيكفهم

الاتقال من منازلهم ومعيشتهم في مساكن جديدة واحساسهم بتأثير انتظام احوال
غير معتادين عليها قال بربير واستفدت من الصبرية أن لا أمر باستعمال هذا الملح أو غيره
من مضادات الحمى للمرضى الذين يدخلون المارستان لعلاج حتى دورية الابدان يحصل
لهم فيه نوب أقله نوبتان بل الغالب عدم حصول تلك النوب وبالجملة يستعمل هذا
الملح في الاحوال التي تستعمل فيها الكينا فيعطى في الحيات المتقطعة وبعقادر كبيرة اذا
كان من طبيعة هذه الحيات ابقاع المرضى في الخطر وكذا في الحيات الاجامية وفي التيفوس
وفي النوب الحمية الثقيلة المعصوبة بالتزايد والتقطع وشوهه عند بعضهم عدم نفعه في الحمى
التيفوسية لكن قال ميريهوروان كان تأثيره في الحيات المترددة والتيفوسية ونحوها أقل
من تأثيرها في الحيات المتقطعة الا أنه لا يخلو عن فاعلية فقد شوهه أنه قلل قراقر
البلن وتعب التنفس والمون الهبابي للسان والهديان ونحو ذلك وذكر ابريان ٦
احوال من التيفوس شفت بهذا الدواء قال ميريهوروان ونحن شاهدنا من ذلك حالة عظيمة
الاعتبار وكان العرض المتسلطن فيها مع الاستعصام خفقان وضيق نفس وفقر زائد
بدون آفة محسوسة تحقق بالآلة المستقصية وتحقق أن هذا الملح قوى الفعل في الآلام
العصبية وجميع الآفات التي لها سير دوري فيستعمل ليمتلي الجسم بتأثيره وتظهر نتائجها
في الوقت الذي يلزم أن يعقد فيه الدواء وقال ميريهوروان اذا كان تقطع الاوجاع العصبية واضحا
كان من النادر تخلف فعل هذا الملح حتى بالمقادير المستعملة في الحيات وبكون لازم
لا بد منه وسيلامع الاقيون في الحيات التي يسببها خفية الصفات أو المستورة وهي آفات
قل أن تتميز عن الآفات العصبية المتقطعة وهي في الغالب فاتحة الالتهابات التي تقع فيها
المرضى فيما بعد كالحيات التي يزعمونها خفية مثلاً وجعوه مع الغيب في أمراض
ضعيفة كالأوجاع المعدية المعصوبة بالجحوضة وسيلامع النساء وكذا في الآفات الجنونية
والرعدة وداء الكلب الذي نسبته بعضهم لآفة في أعصاب الزوج النائم وان كان هذا
ليس مستنداً على أمر واقعي أكد وقال ميريهوروان في الذيل نفع مع ملبس شفاء الآفات
المتقطعة التي أذوارها قصيرة بهذا الملح وجعل منها اشجيات الاطفال وأحوال امن
الكبد سبباً وبعض الاوجاع الرجعية والآلام العصبية الحقيقية وجعل من ذلك أيضاً
الهذيان الحادة المتقطعة والفواق المتقطع ونيل منه نجاح في وجع عصبى بلعوى ظنوه
ذخيرة من مئة وكذا في احوال من الاستبر بالدورية وذكروا حالة من الاستبر باذات نوب
متقاربة استعصت على جميع الوسائط وشفت بهذا الملح واستعمله بربيكيت في الوجع
الروماتزمي المفصل الحاد بقدار كبير واغترى بالذهب الايطالي الذي نسب للكينا تأثيراً
مضاداً للتنبه قوياً جداً فخر به في كثير من النوب الحمية والأمراض الالتهابية فوجد غير
نافع في الحمى العنقية وذات الرئة وذات الجنب ونال منه نجاحاً غير منازع فيه في الروماتزمي
الذكوري بقدار ٢ جم و ٤ و ٥ في اليوم مسحوقاً أو محلولاً في ماء بمحض وأدمن
على الاستعمال حتى انقادت الاوجاع والحمى لذلك انقياداً تاماً فجزم بأن هذه المداواة تقطع
الوجع والحمى في بعض أيام مع السلامة من الاخطار مع أن بعضهم ومنهم بربيكيت نفسه

كثيراً

كثيراً ما عالجوا اعطاء المقادير الكبيرة منه ومات كثير من المرضى مسجونين بقيامته
بأعراض أدنى مية أى ضعيفة مهولة قال تروسو وهذه العوارض المحزنة تزعج المرضى
بقينا غير أثناع عشر من المشاهير أعدنا تجريباً بربيكيت فأكدنا تأثيره الجيد على
الروماتزمي الحاد ولكن كانت المقادير التي أعطيناها أقل مما ذكرى من جم الى ٢ جم في
اليوم وما وصلنا لذلك المقدار الا تدريجاً فم وصل هذا العالم بتجربياته الى نتائج فاقولان
هذا الملح له تأثير غير منازع فيه على الاعراض الموضعية للوجع الروماتزمي وسيلامع الالم وثانياً
أن هذا التأثير يكون في يسير من الاحوال مستداماً قوياً والغالب أن شفاؤه للروماتزمي
ليس بالكثير وأسرع من المداواة بالوسائط الاخرى التي ذكرناها وثالثاً أنه لا يحفظ من
ظهور التهاب باطنى في القواد ورباعياً أنه ليس فيه خاصية مضادة للالتهاب وأما الطبيب
الجروس الذي كان ولم يزل الى الآن متعصباً للمداواة المضادة للالتهاب ومؤكداً لها بأمر
واقعية واضحة قدسب لهذا الملح أموراً عظيمة الاهتمام فأكد أن المداواة أسرع في
النتائج وأن الالم والحمى ينقذان بسرعة وأن الالم يصير غامياً من تأثيره اذالم يلجأ
لواسطة أخرى وان الالتهاب الباطن القوادى أقل كثرة نعم من المعلوم ان رجوع
الروماتزمي كثيراً ما يحصل بعد استعمال هذا الملح كما يحصل بعد مداواة أخرى قال تروسو
ونحن وصلنا لنمل هذه النتائج التي ذكرها الجروس مع فرق بيننا وبينه وهو أننا لا نطن مثله
سهولة الرجوع فان كان رأينا شخفاً لآلأيه في هذا فذلك لأن علمنا بخالف للعمل الذي تبعه
فان كبريات الكين يلزم استداعته بعد الشفاء الظاهر للروماتزمي بالكيفية التي نعطيها
أيضاً بعد انقطاع نوب الحمى المتقطعة فتعطى هذا الملح مثل بربيكيت والجروس بجملة أيام متتابعة
بقدار ٢ جم ثم نمان مرات أو ١٠ في اليوم والليله ونقوم على ذلك يومين بعد الزمان
الذي انقطع فيه الاوجاع والحمى ثم نأمر بمدة يومين أو ٢ فقط باستعمال ٢ جم في اليوم
ثم ٢ جم في كل يومين أقله مدة أسبوع ثم يتبدى المريض في الخروج ونعطى الماسكل فبتلك
الكيفية يحترس بقيامته من الاعواد ولكن فاعلية الملح تكون أكثر اذا تنوع الثوران
الالتهابي قبل ذلك باستعمال الكوميلام بقدار ٢ كوربية مدة يومين أو ٢ بحسب
الكيفية الموضحة في مجت الزريق وذكرنا شفاؤنا نرفسة متقطعة كعاف متقطع ونفت
دموى دوري ونجح أيضاً في زيف رجي بقدار ٤ قح ونفع في ذلك أيضاً ملحوط ٢ قح
منه مع ٦ قح من كبريات الحديد و ١٠ قح من القرفة ويستعمل ذلك بكميتين
وأكثر ما يستعمل من الباطن حبوا بسبب مرارته وطعمه المغنى ويمكن انلاف جر من
مرارته بصحوق الوارباناً والانبسون أو الشمار أو قشر النارج أو الهمرقان ونحو ذلك
وكذا بلوغاً ومسحوقاً أو معلقاً في سائل أو جرعة أو نحو ذلك ولكن أبسط الاشكال
وأحسنها الحبوب حيث يسهل استعمالها وقال ميريهوروان في الذيل شاهدنا في أنفسنا من
استعمال هذا الدواء لقائمة الآفات والأوجاع العصبية التي نصاب بها كثيراً أنه بعد
ازداد مقداره ١٠ قح أو ١٥ أو ٢٠ في اليوم يحصل قلنس من ثم نفت نخاض
يستعمر منه بحس الكينا مع أن هذا الملح الكيني عديم الرائحة فاذا استعمل بجملة أيام

لأما ما في

كان الجسم كله ممتلئاً من الكينين وكذا البول والعرق فحينئذ نقول ان الجسم شبع ونظن
 أنه يمكن قطع الاستعمال ويوجد الكينين بعد هذا الشبع في العرق والبول وامسالك
 هذا الملح في الحقن عسر بسبب تأثيره المتبقي قابلاً على القشاش الحطاطي الذي يخرج من بعض
 الادوية أكثر من غشاء المعدة كما يشاهد ذلك في الاقيون وأما الاطلاق الصغار الذين
 لا يتبرأ لهم استعمال الحبوب بل مثلهم أيضاً بعض الكبار الذين لا يمكنهم الا زرد اذ قيل
 اعطوا لهم ذلك أو وضعوا على الجلد وإذا أريد التأثير السريع فليوضع على جرح
 منتهي لنفاطة عملت لاجل ذلك ولكن يكون المقدار أكبر من المقدار الذي يعطى لهم
 من الباطن لانه لا يتنص الاجز منه وأحسن من ذلك أن نقول لان جرأ منه يغلظ تركيبه
 بالكربونات القلوية التي في اخلاطنا كما ذكر ذلك ميسال ومع هذا يصح استعماله حقنة
 بمقدار يسير حتى يتأق امسالك القلوي لان هذا الطريق يساعد على امتصاص هذا الملح
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار هذا الملح كقدر الكينين الخام أو نقول من
 المعلوم ان الغالب استعماله من الباطن بمقدار من ٤ جم في اليوم ويستعمل
 وضعا على الادوية المتعربة عن بشرتها من ٢ جم الى ٥ جم وبالمثل سبق في خلال
 الكلام ما يؤخذ منه بمقادير البيرة والكبيرة ومحقوقه يصنع بأخذ ٤ جم منه و ٤ جم
 من السكر يقسم ذلك ٦ كيات يستعمل منها ٢ كيات في اليوم علاجا للحميات
 المتقطعة وتوضع في خبز قطير أو مربى أو عسل والمحقوق المضاد للحمى يصنع بأخذ ٢
 جم من كبريتات الكينين و ٥ جم من كبريتات المرفين يمزجان ويقسمان ٨ أقسام
 يستعمل من ذلك قسمان في كل يوم علاجا للحميات المتقطعة وينبغي ان يكون
 يصنع بأخذ ٦ جم من كبريتات الكينين و ٢ جم واحد من نيكس مادير يستعمل بالملاعق في
 كل ساعة وجرعة الكينين تصنع بأخذ ٤ جم واحد من كبريتات الكينين و ٥٠ جم
 من الماء وبعض نقط من الحوض الكبير يتي الكوولي لاجل اذابة الكبريتات و ٢٠ جم
 من كل من شراب السكر وشراب الخشخاش يستعمل ذلك في مرتين بينهما فقرة ساعة
 وشراب كبريتات الكينين يصنع بأخذ ٣٠٠ جم من شراب السكر وجم واحد من
 كبريتات الكينين و ٤ جم من الماء المقطر و ٤ ن من الكوولي الكبير يتي وفي بوشرد
 يؤخذ ١٨ جم من الكبريتات و ٥٠٠ جم من الشراب البسيط الايض و ٨ جم
 من الماء المقطر و ٣ جم من الكوولي الكبير يتي يحلل الكبريتات في أقل مقدار يمكن
 من الماء بواسطة الكوولي الكبير يتي ويمزج المحلول بالشراب و ٢٠ جم من هذا
 الشراب الذي حضره بالتصغير الاول تحتوي على ١٠ جم من الكبريتات ويحضر بمثل
 تلك الكيفية شراب كبريتات السكونين ويوضع من ذلك الشراب في الجرعة من ٣٠
 الى ٦٠ جم وأقراص كبريتات الكينين تصنع بأخذ ٢ جم من كبريتات الكينين و ٣٠٠
 من مسحوق السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ يعمل ذلك حسب الصناعة أقراصا
 كل قرص ٤ جم واحد ويحتوي على ٣ جم من كبريتات الكينين وحبوب كبريتات
 الكينين تصنع بأخذ ٦ جم من هذا الملح ومقدار كاف من خلاصة الافنتين يعمل

ذلك ٦ ح تستعمل في ٣ مرات وحبوب كبريتات الكينين الاقيونية تصنع
 بأخذ ٦ جم من هذا الملح و ٥ جم من خلاصة الاقيون ومقدار كاف من مدخر
 الورد يعمل ذلك حسب الصناعة ١٢ ح يستعمل منها ٤ في اليوم علاجا
 للحميات المتقطعة والحبوب المضادة للحمى للطبيب اسميه تصنع بأخذ ٢ جم من
 كبريتات الكينين و ١ جم واحد من خلاصة البلادونا ومقدار كاف من خلاصة المنبت
 يمزج ذلك ويعمل حسب الصناعة ٢٠ ح تستعمل ح واحدة في كل ٣ ساعات
 في فترات النوم والحبوب المضادة للعقوة لوشير تصنع بأخذ ٢ جم من كبريتات
 الكينين و ٥٠ جم من الكافور و ٢ جم من الكاوميلاس يعمل ذلك حسب
 الصناعة ٣٠ ح وتستعمل في الحمى الصفراء والحميات المتقطعة النعسلة وهي
 مستعملة في جزائر اتيطة والحبوب المضادة للسعال التنسجي (طورستان) تصنع بأخذ
 ١٨ ح يستعمل منها كل يوم من ١ الى ٢ وحقنة كبريتات الكينين
 تصنع بأخذ ٤ جم من كبريتات الكينين و ١٥٠ جم من مطبوخ الخشخاش وبعض نقط
 من الحوض الكبير يتي الكوولي لاجل اذابة الكبريتات وتعمل تلك الحقنة زمن اطول يلا
 حسب الامكان والمرهم المضاد للحمى من كبريتات الكينين (بودان) يصنع بأخذ ٤ جم من
 كبريتات الكينين تذاب في بعض نقط من الكوولي الحضي الكبير يتي ثم يمزج ذلك بقدر ١٦
 جم من الشحم الحلو واستعمل هذا المرهم من زمن طويل في بلاد السويدية ونفع نفعاً
 جيداً اذ لم يعمل المريض استعمال الكينين لامن طريق المعدة ولا من طريق المستقيم
 فيوضع على الاربية أو في فقرة الابط بعد أن يحل شحرا الحمل جيداً ثم يغطى بخرق من جبر
 مصمغ والمرهم المضاد لداء الثعلب يصنع بأخذ ١٢ جم من نخاع الثور و ٤ جم من دهن
 اللوز الحلو وجم واحد من كبريتات الكينين و ٢ ن من عطر الورد فيمزج جيداً الكبريتات
 بالمخلوط اللين للجسام الدسمة وبعطربال عطر ويوضع من هذا المرهم مقدار يسير على
 الرأس في كل صباح وتضع قتيطة من كبريتات الكينين ابودان بأخذ ٤ جم من كبريتات
 الكينين و ٦ جم من زبدة الكاكو فيمزجان جيداً واستعمل بودان هذه القتيطة اذا
 لم تعمل المعدة كبريتات الكينين وقذف المستقيم الحقنة ولم يمكنها حتى يحصل امتصاص
 موادها وأما الفتيطة فيمكن مكثها زماناً متعص فيه المواد ويصنع مروح مضاد للحمى
 من ٤٠ جم من كبريتات الكينين و ١٦ جم من الكوولي النقي ويستعمل ذلك
 مروحاً على العمود الفقري ولاصوق الكينين يصنع بأخذ ٦ جم من كبريتات الكينين
 غمزج مع ١٠٠ جم من لاصوق ويجوز الزيني ويعمل ذلك حسب الصناعة لاصوقاً
 واسعا يوضع على قدم الطحال في الاحتقانات الطحالية التي تحدث عن الحميات المتقطعة

❖ (بودون بودان كينين) ❖

(صفاته الطبيعية والكيميائية) هو يكون على شكل صفائح خفيفة لها لون أخضر
 ولعان جيل فاذا كانت معلقة في سائل كانت شبيهة شهاباً تاماً بقطع أعواد الذرايع وأكبر

الصقاع يكون في منظر الطلق الجبل والرائحة معدومة والطعم يتشرب به وهو حتى يصير
مزامسة لما وهو يذوب في الكحول ويجماع على الحرارة ويرسب جزء عظيم منه بالتبريد
فاذا غلى في جزء يسير من الكحول الذي في ٨٥ من مقياس جيلولس الزورنخ اكتب
السائل بالتبريد هشة كتلة واحدة يوجب جميع لمعانه فاذا اذيب جملته صرحت في
الكحول انتهى حاله بتخليل التركيب قتال بلورات من بودادرات الكين ويقي في المحاليل
الكحولية في بودادرات الكين وهو كذا ذابة في الكحول من البودور البسيط فاذا
علم ان هذا الملح ليس عظيم الثبات وأنه يمكن تحلل تركيبة حتى بواسطة أحسن حامل يذيه
فن تأثير الماء يكون تحلل تركيبة أسرع وأنتم فالماء لا يذيه وانما يحلل تركيبة فاذا
حصل التفاعل في اناء محفظ من حماسة الهواء اكتب الماء محال لونه الاوبالين الواضح
جدا فاذيب بودادرات الكين ويرسب فيه في بودادرات فاذا توسط دخول الهواء أثر
على تلك المستحبات فتتكون السوائل لونا خفيفا وتقال المركبات التي تحصل من تأثير بودور
البوطاسيوم على بكر بونات الكين مع تأثير الهواء والاثري يذيب بودور بودادرات
الكين بدون أن يغيره وفعل البوطاس على هذا الجوهر كثير التضاعف أيضا وهو
مذكور في الاصل كعمل كبريتات الفضة عليه وذكر ذلك كله بوشده

(تخصيص هذا الجوهر) قال بوشده اذا صب في محلول مركز لكبريتات الكين الحضي
محلول مركزا بودور البوطاسيوم وعمل ذلك العمل في قنية تسد بسدادة من
جنسها للتحرز ما أمكن عن حماسة الهواء ايل من ذلك راسب كثير يتصلق احيا نابا القنية
ويصير بقا لونه أبيض مصفر فاذا تجمع جدا هذا الراسب يصبى السائل الساج عليه
ويبدل بالكحول الذي في ٨٩ من مقياس الكثافة لجيلولس الكحول في الحرارة
الاعتدالية مقدمن ٢٤ الى ٤٨ ساعة فالكحول يفصل الجزأين اللذين تركب
منهما الراسب فادرات الكين يذوب فيه ويسج في السائل صفعات بلورة مضبنة
كالمرآة لونها مخضر جيل وهي بودور بودادرات الكين وهذا الجوهر ناتج من تحلل
تركيب مزدوج لكبريتات البوطاس و بودادرات الكين في بودور البوطاسيوم
بلا مس مقدارا مقطر من الحوض فيعمل البود خالصا بته تميز من بودادرات ليستكون
المخلوط الدقيق الراسب فاذا صب في المحلول الكحول في الحاوي لبودادرات الكين الصبغة
الكحولية لبودا تخد البود خالصا لبودادرات لينتج هذه الصفحات الجليظة وتقال كمية
اعظم من الكمية التي نيلت أولا

(الاستعمال والمقدار) قال بوشده استعملت مع التجاح بودور بودادرات الكين
للمصابين بالخنازير من ٥٠ سم الى جم في اليوم حسبوا وقال في دستور هذا الملح
متمم بخواص الكين والبود واستعمل مع تجاح عظيم في الحيات المتقطعة المستعصية ومن
مركانه التي ذكرها حبوب بودور بودادرات الكين تصنع بأخذ جم واحد من هذا
البودور ومقدار كاف من مدخر الزرد يعمل ذلك حسب الصناعة ٩ حبوب يستعمل
منها كل يوم ٣ بين كل اثنين منها نصف ساعة ومهم بودور بودادرات الكين يصنع

بأخذ ٢ جم من هذا البودور و ٢٠ جم من بياض القيطرس و ٤٠ جم من دهن
الوز الحلو يذاب زيت اللوز ويضرب القيطرس على نار هادئة ويترك ليبرد ثم يكشط ويمزج
بالحل الكين مع الاتقاء ويستعمل ضمادا على البطن في ورم الطحال الحاصل عقب الحيات
المتقطعة المستعصية

❖ (بودور الكين) ❖

قال بوشده هذا الملح مزدوج شال بصيب محلول حضي للكين مركزي محلول بودور
الحديد ترسب من ذلك صفحات جيل لونية خفيفة وهذا الملح تعسر انالته نقيا
لانه اذا اريد فصله من السائل الذي هو في وسطه فانه يتغير من تأثير أو كسجين الهواء
ويصقل الى مستنقح غير قابل للاذابة قال المؤلف المذكور وثبت عندى ببعض
المشاهدات أن هذا المركب يمنع بخواص علاجية غنيمة فان له فعلا عظيما في السكاوروزس
اذ لا نبي من المستحضرات الحديدية غيره يريد سر يعا في شهية هؤلاء البنات الصغار
ونظري أنه نافع في أغلب أحوال الآفات الخنازيرية وليس هناك مستحضر ينفع أحسن
منه في الحيات المتقطعة المستعصية فانه يتسلط على سبب التقطع ويعيد الصفحات الاصلية
للدم وتسهل انالته مستحضرات تحتوي عليه بدون احتياج لعزله منها فن تراص كيبه
حبوب بودور الحديد والكين تصنع بأخذ ٥ جم من بودور بودور الحديد وجم واحد من
كل من كبريتات الكين والعليل ومقدار كاف من مسحوق السوس يعمل ذلك
حسب الصناعة ٥٠ ح ويستعمل منها من ٢ الى ٦ في اليوم علاجا للسكاوروزس
ويراد المقدار تدريجيا ويلزم في الحيات المتقطعة وصول المقدار حال الى ١٢ بل
١٨ ح تستعمل في ٣ مرات بين كل مرتين ساعة وشراب بودور الحديد والكين
يصنع بأخذ ٥ جم من البود و ٢ جم من الحديد و ٢٠ جم من الماء يضم ذلك
على نار هادئة حتى يصبى السائل عديم اللون ثم يرشح ويمزج بمقدار ١١٢٠ جم
من شراب السكر ومن جهة أخرى يضاف له جم واحد من كبريتات الكين محلول
في ١٠ جم من ماء مخمس ويستعمل هذا المركب بالملاعق في الآفات الخنازيرية

❖ (بودور بونات الكين) ❖

ذكر بطويزي سنة ١٨٢١ م بونية أن هذا الملح حيث كان في آن واحد مضافا
للدورية ومهذنا أي مضغافا يكون أفضل من تحت كبريتات الكين في أحوال
التنجيح وتحتوى كل أوقية من سائله على ٢٤ قح من الكين وأنه يعطى بمقدار من
١٠ الى ١٢ في حامل مزل لكن قبوله للثقة يرا حوج لاستعواضه بأدوية وسياقات
الآتي على الأثر

❖ (بودور بونات الكين) ❖

يسمى أيضا أدروس بانوفيرات الكين وأدروس بونات الكين وبروسيات

الحديد والكين ومعاها كاهلادروس. بانات الحديد الكينى وهو ملح أصفر مخضر مـ
 العلم يتبلل باليد كمثل صخرة ابرية وهو لا يذوب أو يفسد جدا اذا شبه في الماء.
 واذا ذاب فيه وسبغ على الحرارة فتحال تركبته الى ملحين أحدهما قابل للاذابة فيه
 والاخر غير قابل لها ويذوب جيداً في الكحول وسبغ المغلى ويتزهر في الهواء وهو مركب
 من جز من السيانور الحديدى وجزأين من ادروس. بانات الكين وجز من الماء ولا يجل
 انما يقسم كبريتات الكين بقدر كلف من الماء ليحصل من ذلك شبه مرقعة صافية
 جدا توضع في قنينة طيبة ويضاف لها قليل من سيات البوطاس محلولا في مقدار ربع من
 الماء ثم يلقى ذلك ويحفظ بعض لحظات ويترك ليبرد فتفصل منه مادة منظر هار تينجى تحف
 بالتبريد وهي فيروسيات الكين فاذا ركزت السوائل انفصل منها أيضا مقدار جيد
 ورشني بغسله أو غسلتين من الماء الحار ويحفظ ثم يذوق وهذه هي طريقة برطوزي مع بعض
 تنوع فيها وهي أحسن الطرق التي ذكرتها كما قال سوبران والمقادير التي ذكرها هي
 أن يغلى في ٦ أو ٧ ج من الايجرونسف من بروسيات البوطاس الحديدى
 و ج من كبريتات الكين بعد مزجها بالفضبط فيفصل من ذلك بالتصفية جوهر أصفر
 مخضر زيتي يغسل بعد ذلك ويذاب على الحرارة في الكحول ويرشح ويغمر في قنينة فاذا انزل
 بذلك كان مبلورا الى ابر مختلفة تساوى ٣ تحت كبريتات الكين المستعمل واللون
 أصفر مخضر والعلم شديد المرار يكون أولا كمرارة الكين ثم كمرارة الحوض ادروس. بانات
 و ذكر بوشرد في مقدار تلك الاجزاء أنه يؤخذ من كبريتات الكين ١٠٠ ج
 ومن بروسيات الحديد والبوطاسيوم ٣٠ ج يحل ذلك في ٢٥٠٠ ج من الماء
 المقطر قلح الكين يسبغ على سطح السائل فاذا أريد تفصيل الملح مبلورا لزم اذا شبه في الكحول
 فيعرض لتلك الاذابة والتضفير الذي فينال مستنجان أحدهما فيروسيات الكين
 مبلورا وثانيهما كته را تينجى فصل تلك الكته في الكحول فتقسم من جديد الى ملح
 متبلور والى را تينجى عديم الشكل ثم بواسطة تبلورات عديدة ينقى الحلال بتفصيل الكل
 في حالة تبلور وذلك الملح الكينى حاله في الشبع كالشبع الذي في كبريتات الكين فاذا
 استعمل محلول بيكبريتات الكين و خلط بمحلول فيروسيات البوطاس تلون السائل
 تلونا شديداً بالسمرة لحرارة فاذا عرض للغلى فقط حصل منه راسب لكن ليس هذا الراسب
 جيد الاذابة في الكحول فان هذا السائل يرسب في محلوله منه راسب أزرق مخضر
 لا يقدر على اذابته ومدحوا هذا الملح باطاليا كثر فاستعمل مضاداً للعصبى وقضوا
 هنالك على كبريتات الكين في علاج الحيات المتقطعة المحصورة بصالة التماية قال بوشرد
 لكن على حسب ما قال يلو لا يوجد هذا الاتحاد وانما المؤثر هو الكينر الخالص وشاهد
 سربولى نجحاه دائماً بقدر من ٤ قح الى ٦ في ٢٤ مريضاً مصاباً بجمي ثقبلة
 مخفوفة فيهم باحتقان في الاحشاء البطنية وسبغ الكبد واستعملت على الكين
 وتا كد ذلك الصباح من مشاهدات كين من الاطباء

✽ (الريانات الكين) ✽

هو ملح مركب من ج من الكين و ج من الحوض و ٢ ج من الماء ويذبلور الى
 بلورات مثثة القواعد والى منشورات مدسة الزوايا وكثيرا ما يتكون منها كتل حريية
 خفيفة وبلوراته ملية خفيفة وطعمه مترخا لص كطعم الكينا وفيه الرائحة الضعيفة
 للحوض والريانيك ويذوب بسهولة في الماء في الحرارة الاعتيادية ويذوب أحسن من
 ذلك في الكحول وأحسن من هذا في الزيت بمساعدة حرارة لطيفة والحوامض المعدنية
 وأغلب الحوامض الا لية تحال تركبته واذا عرض لحرارة ٩٠ فقدأ كثر ما
 تبلوره وماع حتى يكون بهيئة كتلة را تينجى لا تذوب في الماء فيكون ملحاً غير ادراعى
 أى غير مائى وغير قابل للاذابة في الماء كما قلنا وانما يذوب جيداً في الكحول واذا عرض
 لحرارة أرفع من ذلك لم يفصل الجزء الاخير من مائه وانما يتحلل تركبته فيشاهد أنه يتعاضد
 من تلك الكتلة را تينجىة أبقرة من الحوض والريانيك موفو ادراعى أى الوجه المائى
 واذا عرض المحلول المائى لهذا الملح لحرارة الماء المغلى فتحال تركبته أيضا فيشاهد أنه يسبح
 على سطح السائل نقط زرقية لا يمكن اذابتها ثانياً في الماء الا بواسطة روح التينيد وايت
 هي الاواريانات موفو ادراعى

(تحضير هذا الملح) يصب مقدار مغرط بـ برام الحوض والريانيك في محلول كحولى مركز
 للكين ويضاف على ذلك المحلول الكحولى مثل حجمه مرتين من الماء المقطر ويترك ليتبخر
 من ذاته في محل دفى درجة حرارته لا تتجاوز ٥٠ درجة فاذا انجبر الكحول وجد الواريانات
 على شكل بلورات جميلة تارة منعزلة وتارة متراكمة على بعضها وتناخذ في الزيادة يوما
 فيوما ويصح تحضير الواريانات الكينى بتفصيل تركبته من مزيج بأن يخلط كبريتات
 الكين بالريانات الكاس أو الباريات وكل من هذا أو ذاك المحلول في الكحول
 الضعيف

(الاستعمال والمقدار) مدح هذا الملح بونبرطه وفعل به تجريسات بقصد المقابلة بينه وبين
 كبريتات الكين فوجد أن هذا الملح لا يخترم انتظام سير المجموع العصبى بخلاف الكبريتات
 فانه ينتج ذلك حتى انه ربما أنتج القسم الكلى فيظهر أن اجتماع الحوض الواريانى بالكين
 يصيره جيداً للتأنيج لان العوارض الخطرة التي تنشأ من المجموع العصبى وتعرض من
 استعمال المقادير الكبيرة من كبريتات الكين تلزم الطبيب باستعمال هذا الواريانات
 الكينى ومن الاطباء سابقا من أكد النتائج الجيدة للكينا مزوجة بالواريانا واستعمال
 هذا الملح مناسب بالاكثري الحيات المتقطعة التي تظهر بغتة في العصبيين عقب نزاع شديد
 فيبقى مع هؤلاء المرضى زمانا طويلا فوب متتابعة ناتجة بدون انقطاع من حالة في المجموع
 العصبى وحده لا يقدر الكين وحده على اتلافها ولكن بالتحامد مع الحوض الواريانى يقدر
 على قهر تلك الحساسية الشديدة المعيبة فليس استعمال الواريانات الكينى لاجل مقاومة
 الاصل الدورى فقط بل لينتج أيضا أجود النتائج بتأثيره العصبى في تلك الحى الرديئة الصفة
 أعنى المضاعفة بعدم الانتظام أو بالضعف أو بالخلب والنتائج التي نتجت من تجريبات ديفيه
 هي أولا أن هذا الملح مضاد لدورية أعظم من كبريتات الكين بسبب خواصه العصبية

القوية لانه يؤثر بأدنى مقدار يسير وثانياً أن استعماله يشيأ بطعامه اذ لا يستعمل الكينا
مختصة بالادوية العصبية وثالثاً أنه يستعمل في الحيات الرديئة الصفة أى الخبيثة الغير
المنتظمة فتجتنى منه منافع قريبة التناول بخواصه الذاتية فقدم له أنه يستعمل بمقدار يسير
بوصف كونه دواء مضافاً للدوية قوى الفعل في الحيات وأنه يقتضى ما سبق أعلى في ذلك
من الكبريات لكونه أقل تهيجاً منه وأكثر فاعلية كما يستعمل أيضاً في الآفات العصبية
والحيات الخبيثة ويكون على شكل حبوب أو في جرع بمقدار من ٥ حبيبات إلى ٣٠ أو ٤٠
حبيبات الجرعة عندد وفيه تصنع بأخذ ١٠٠ جم من الجرعة العصبية و ٣٠ حبيبات
من الرابات الكين ويستعمل على ٣ مرات في الحيات المستعصية وحبوب
والرابات الكين تصنع بأخذ ٢ جم من الرابات الكين ومقدار كاف من خلاصة
العمر يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٠ حبيبات يستعمل منها من ٢ إلى ٥ في اليوم
علاجاً للحمى المتقطعة ومن ٥ إلى ١٠ علاجاً لآفات العصبية المتقطعة السيرة وفي
بوشرد تصنع الحبوب بأخذ ٦٠ حبيبات من الرابات الكين ومقدار كاف من رب الخمان
وتعمل حسب الصناعة ١٠ حبيبات يستعمل منها من ١ إلى ٥ في اليوم والحقنة من
والرابات الكين تصنع بأخذ ٥ حبيبات من الرابات الكين و ٢٠٠ جم من الماء يعمل ذلك
حسب الصناعة حقنة وتعمل وطلاء أى دهان والرابات الكين ليدفيه يصنع بأخذ
جم واحد من الرابات و ٦٠ جم من زيت الزيتون يمزج ذلك ويستعمل كذلك
وغر يضاف على قسم اللعاب

الكينات الكين وزيوت الكين وكبريات الكين (الكين)

قال بوشرد انه على حسب ما قال بونيرطه اذا اشبع الحوض لكين أى اللابى من الكين
ومرض المحلول للتجفيف الذاتي في اناء مفرط حتى انتهى الحال بالماله ابرمتر اكنة حربية من
الكينات تكون أكثر نفعاً من ابر الكينيات فالكينات الكين لا يتبلور بسهولة
كسهولة تبلور الكبريات والورابات وهما أكثر قبولاً للاذابة منه ما وفرميات
الكين يتبلور بسهولة الى ابر تشبه ابر الكبريات وهو قابل للاذابة في الماء بخلاف
فرميات السكونين فلا يتبلور الا بعسر واذا انجز محلوله حتى يكون في قوام الشراب اكتب
كذلك مركبة من ابر متشبه بكنة بعضها وجهز بونيرطه بكرات الكين على صور اناء
ملح يكون تأثيره قوى الفعل فهو وان كان عنصره السلبى شديد المرارة مضافاً للحمى كعنصره
الموجب الا أنه أقل قبولاً للاذابة وأقل مرارة من الحوض بكين ومن الكين مع أنه
استعمل في حالتين من الحمى المتقطعة فلم يحصل منه نتيجة أصلاً وبمحض تحليل تركيب
من دوج كبريات الكين وكبريات البوطاس وهو يكون على شكل مسحوق أصفر
والكحول يذيبه والماء يفتي حاله بأن يرسبه من هذا المحلول ومحلوله الكحول لا يجهز
بلورات بالتجفيف واذا مرض لناثير الماء المغلى فإنه يسج على سطح السائل بشكل نقط زينة
لوناً أصفر ممتزجاً بكرات السكونين يشبه من جميع الوجوه بكرات الكين ولا تنس أن

الحص بكين يكون ضد التسمم بكين من هذه الفاعلات القوية المهولة أى القلوبات المعدنية
وقد وجد بونيرطه لكينات الكين بمختلطة بفاعلية زائدة ويمكن توضيح ذلك بطبيعة الحوض
لكينك وبذوبان الكينات وحقق كثيرون من أطباء رومة أمراً استندوا فيه على أن فاعلية
الكينات أقوى من فاعلية غيره من أملاح الكين وهو أن الكين أى أدراك الكين يؤثر
تأثيراً جوداً من تأثير الكبريات اما بسبب قلة الانغماس الذي يحصل منه في المجموع
العصبي واما بسبب فاعلية شدة واضحة وان استعمال الكين بمقدار أقل من المقدار المحوى
في الكبريات فيقتار بسهولة أن المقدار الكبير من هذا الكين يؤثر كالكينات باتحاده
بالحوض لكينك الذي في العصاره المعدنية وكذا وقع في ذهن بعضهم أخذ الكينات بدلاً
عن كبريات الكين قال بوشرد كثر ما استعملت الكين الحام وأكثرت
من نتائج جليده اذا استعمل بمقدار يسير ويقرب للعقل كما هو الظاهر أن الكين كغيره من
القويات العضوية لا يؤثر على البنية الحيوانية الا اذا دخل في دورة الدم وتنوع وتغير
حاله في هذا الجهاز الدائم الاستمرار لانه اذا فتر في السوائل المنقذة الى الخارج كالبول
مثلاً على كبريات الكين الذي استعمل فإنه يوجد فيه اذا كانت مقاديره المستعملة
يسيرة فيكون أقرب للعق أن الفعل العصبي يظهر فقط مدة فساد القلوى العضوى في
البنية والكبريات تقاوم غالباً هذا التحليل للتركيب في البنية كثر من الاملاح الاخر
بخلاف الكينات فإنها أسرع تنوعاً من جميع الاملاح الاخر وكذلك البورونات والمالات
أى التفاحات بسهولة أيضاً تنوعها فاذا كان هذا البيان التعليل قوى الاساس لم أن
يفضل استعمال الكبريات على غيره وذلك هو ما كدته التجربة انتهى بوشرد ومن
مركبات الكينات الكين حبوبه وتحضر بأخذ ٢ جم من لكينات الكين ومقدار كاف
من خلاصة العمر يعمل حسب الصناعة ٢٠ حبيبات ويستعمل منها من ٢ حبيبات
الى ٥ في اليوم علاجاً للحمى المتقطعة وجرعة لكينات الكين تحضر بأخذ ٥ حبيبات
من لكينات الكين و ٢٠ جم من ماء مطر النعنع و ١٠٠ جم من الماء و ٢٠ جم
من شراب القرقر يمزج ذلك حسب الصناعة ويستعمل على ٣ مرات علاجاً للحمى
المتقطعة المستعصية وشراب لكينات الكين يصنع بأخذ جم واحد من الكينات يحل في
٢٢ جم من الماء ويضاف لذلك ٦٦ جم من السكر فيذاب كل ذلك ويستعمل بعلاقي
القهوة لعلاج الحيات المتقطعة في الاطفال الصغار

ثلاث الكين

يسمى أمينات الكين أيضاً وهو ملح قليل الحضية بسهولة تبلوره الى ابر حربية صدفية
وكثيراً ما تجمع الى حمات أو نجوم ولا جيل أناته يسهل الكين ويضاف في الماء المقطر
الذي رفعت درجة حرارته لكن بحيث لا تصل الى درجة تجميع فيه الكين من الحرارة ثم
يصب فيه مقدار من الحوض الحلى كاف لاذابة هذا الكين ولكن بحيث تصير حضية
السائل بسيرة ثم يرشح غلياً ويترك ليتبلور ويحفظ في محلول رطب في تبلور الخسالات بالتبريد

وهو ملح مكون من ج من الكنين وج من المحض الخلى وج من الماء وهو قليل الاذابة في الماء البارد وكثير في الماء المغلي و ٢٠ قح منه يولد كما قال بيريدي تلعبا وغثيانا ويساعاما وتواتر في النبض وطنينا في الاذن وصدا عا واجرار في اللسان ومقدار ما يستعمل منه كقدر كبريتات الكنين وكيفية الاستعمال مثله ونتائج العجبة مثله وخواصه العلاجية كذلك

❖ (ادوية كوراست الكنين) ❖

يقال له مريات الكنين أيضا وهو ملح قابل للتبلور الى ابر صدفية وهو كثر ذوباناً من الكبريتات ويحتوي على ج من الكنين وج من المحض و ٣ ج أو ٦ تقريباً مثنية من ماء التبلور وكيفية تحضيره أن يؤخذ ١٠٠ جم من كبريتات الكنين و ١٠٠ جم من كلورور الباريوم المبلور فيذاب الكبريتات في مقدار كاف من الماء المقطر المغلي ويضاف له الكلورور مذاباً أيضاً فيكون حلاً راسب من كبريتات الباريات فيترشح السائل ويضرب على حرارة لطيفة حتى يظهر بعض نقط مبلورة على سطحه فيوضع حينئذ في محلول رطب فيتبلور بالتبريد كلورورات الكنين وحقق ونكثيرانه يتكون بخلط ٤٨ ج من كبريتات الكنين و ١٢ من كلورور الباريوم و ٤٨٠ من الماء ويرشح ويغسل الراسب ويضرب في الماء من الادوية كوراست بقدر ما يستعمل من الكبريتات فاذا أريد الالة هذا الملح بتأثير المحض مباشرة كان له دائماً لون مخضر ولكن من المهم أن يؤكده أنه لم يبق في السوائل شيء من كلورور الباريوم وذلك بأن لا يرسب فيها شيء بالمحض الكبريتي وشوهد أن ٢٠ قح من هذا الملح يبيت التلعب والغثيان وسرعة النبض واحتقان الملتحمة واتساع الحدقة وارتفاع اللسان والعطش والكلان الجلد والمغاب المتواتر والعرق واستعماله كغيره من أملاح الكنين

❖ (تريست الكنين) ❖

هو ملح زيتي القوام كما أن تترات السنكونين غير قابل للتبلور أيضاً مع أن بيريدي نالهما في حالة صلبة و ١٠ قح من تترات السنكونين يبيت كما قال هذا العالم حسن احتراق في القسم المعدى صار في الحال عاماً وطنينا في الاذن وقور في الابصار وانقباض في الحدقة واجرار في اللسان وتعب في النفس ثم يصير الوجه رصاصياً والاعين شرارية والتنفس أصعب وشوهد أيضاً ضربات في الشرايين السباتية ونعاس وعرق كثير ثم تزول تلك الاعراض بعد بعض ساعات ما عدا حرارة القسم المعدى ويحصل اسهال قوي بطول مدة أيام ويظهر أن هذا الملح من الاملاح الفعالة ولكنه يستعمل في بعض بحث وتفقيس انتهى ميره ويحضر بكيفية تحضير ادرور كوراست الكنين وانما يدل كلورور الباريوم بتترات الباريات واذا عرض لتجربة لطيفة ظهرت ظاهرة عظيمة الاعتبار وذلك أنه ينحصل على شكل نقط زيتية خالية من الماء نتيجة بالتبريد كالشمع وتغطي ثانياً بالماء فتقضمه

بدون أن يذوبها ويحصل منها منشورات معينة صغيرة جداً

❖ (صفات الكنين) ❖

هو يتبلور الى بلورات صغيرة ابرية بيض مضطربة صدفية قليلة الانحلال في صفات السنكونين فانه يعسر تبلوره وقابل للاذابة جداً وقد جرب صفات الكنين في حالة حمضية خفيفة واعتبروه اللطيف من كبريتات الكنين وانه أقبل للتعاطي وأكثراً اختلاطاً بالكيوس والكيلوس وأنه لا ينتج تعب ولا تواتر نبض ولا تقيص في الشعب ولا في الرتين فهو مناسب المعدل المتبعة ويستعمل من قح الى ٤ قح مسحوقاً أو حبوباً لانه قليل الاذابة واستعمله طبيب يوناني مع التحاح في الحيات المقطعة الاعتيادية بسل في الحيات الخبيثة أيضاً ولكن بمقدار من قح الى قح ونصف في مرة واحدة وذكر ٢ أحوال منها حالة كان فيها كبريتات الكنين بمقدار كبير عديم الفعل

❖ (ليونات الكنين وعظرات ووكسلات وعصاات وكينات الكنين) ❖

ليونات الكنين يسمى بالافرنجية سفرات وهو قليل الحمضية قابل للتبلور ويكاد يكون غير قابل للاذابة ويثبت به الكبريتات وعلى رأى كوتوانه مقو ومضاد للعدو فانه في آن واحد وذكروا في أنه يحضر من كبريتات الكنين وسفترات الصود ويصح تحضيره بمثل ما حضر به الخيلات و ١٠ قح منه يحصل منها كما قال بيريدي ثقل في الرأس وتواتر في النبض و ١٥ قح تسبب ثقلان حرارة في القسم المعدى والخلق وصدا عا شديداً واجرار اقربا في اللسان وتواتر في النبض وطنينا في الاذن وقور في الابصار ثم عرفا غزيراً وأما طرطرات الكنين فهو وكينات الكنين قليل الاذابة في الماء وينتج كما قال بيريدي اعراضاً قلبية منه

وأما وكسلات الكنين فهو ملح متعادل يتبلور الى ابر وهو قليل الاذابة جداً على البلرد ويذوب كفاية على الحرارة ويكثر ذوبانه في مقدار مفرط من المحض ويتكون منه حينئذ ملح قابل للتبلور والذوبان ونصح انالته بتحليل تركيب مزدوج وعصاات الكنين ملح متعادل قليل الاذابة في الماء البارد وكثير في الكحول وفي مقدار مفرط من المحض وكذا عصاات السنكونين قليل الاذابة أيضاً من ذلك حصول الرواسب التي تفعلها صيغة العفص في مطبوعات أنواع الكينا الجديدة ويصح انالته بتحليل تركيب مزدوج وكينات الكنين والسنكونين هما على حسب تجربات فري ويليضون الادوية الرتبة الطبيعية المضادة للحمى والموجودة في الكينا أو أقله في مستحباتها الاقربا ذينية قالوا وهذا يستدعي تفضيلها ولا سيما أن المحض ككينيك يشبع من القواعد شبعاً أقل من الحوامض المعدنية وبما أقل قوة وغير ذلك وتلك اعتبارات ضعيفة القدر بالنسبة للنتائج المضاعفة الآن للمشاهدات الكينائية المفيدة لنفع تحت كبريتات الكنين أولئك أن الكنين والسنكونين وأملاحهما ممتعة بخواص واحدة متشعبة فيهما ثانياً وبما

وهو ملح مكون من ج من الكين و ج من الحض الخلى و ج من الماء وهو قليل الاذابة في الماء البارد و كثيرها في الماء المغلي و ٢٠ قح منه فواد كما قال بيرودى تلعبا وغشاها ويساعاما و فواتر في النبض و طيننا في الاذن و صداعا و احجرا في اللسان و مقدار ما يستعمل منه كقدر كبريتات الكين وكيفية الاستعمال مثله و نتائجها الصحية مثله و خواصه العلاجية كذلك

❖ (ادروكلورات الكين) ❖

يقال له مرات الكين ايضا وهو ملح قابل للتبلور الى ابر صدفية وهو كثر ذوبانا من الكبريتات ويحتوى على ج من الكين و ج من الحض و ٣ ج او ٦ تقريبا مثنية من ماء التبلور وكيفية تحضيره ان يؤخذ ١٠٠ جم من كبريتات الكين و ١٠٠ جم من كلورور الباريوم المبلور فيذاب الكبريتات في مقدار كاف من الماء المقطر المغلي ويضاف له الكلورور مذابا ايضا فيستكون حلا راسب من كبريتات الباريات فيرشح السائل ويضرم على حرارة لطيفة حتى يظهر بعض نقط مبلورة على سطحه فيوضع حينئذ في محلول رطب فيتبلور بالتسريع بذكرادرات الكين وحقق ونكليه انه يتكون بخلط ٤٨ ج من كبريتات الكين و ١٢ من كلورور الباريوم و ٤٨٠ من الماء ويرشح ويغسل الراسب ويضرم فينال من الادروكلورات بقدر ما يستعمل من الكبريتات فاذا اريد المالح هذا المالح بتأثير الحض مباشرة كان له داء ثالون مخضر ولكن من المهم ان يؤكد انه لم يبق في السوائل نبي من كلورور الباريوم وذلك بان لا يرسب فيها شيء بالحض الكبريتي وشوهد ان ٢٠ قح من هذا المالح يبيت التلب والغشيان وسرعة النبض واحتقان الملتحمة واتساع الحدقة واحجرا في اللسان والعطش واكلان الجلد والاعاب المتواتر والعرق واستعماله كغيره من املاح الكين

❖ (نترات الكين) ❖

هو ملح زيتي القوام كما ان نترات السنكونين غير قابل للتبلور ايضا مع ان بيرودى ناله ما في حالة صلبة و ١٠ قح من نترات الكين يبيت كما قال هذا العالم حسن احتراق في القسم المعدي صار في الحال عاما و طيننا في الاذن وقورا في الابصار وان شربا في الحدقة واحجرا في اللسان وتعبا في التنفس ثم يصير الوجه مصاصيا والاعين شرارية والتنفس اصعب وشوهد ايضا ضربات في الشرايين السباتية ونعاس وعرق كثير ثم تزول تلك الاعراض بعد بعض ساعات ماعدا احجرا في القسم المعدي ويحصل اسهال قوى بطول مدة ايام ويظهر ان هذا المالح من الاملاح الفعالة ولكنه يستعمل في بعض بحث وتفتيش انتهى ميره ويحضر بكيفية تحضير ادروكلورات الكين وانما يدل كلورور الباريوم بنترات الباريات واذا عرض لتجربة لطيف ظهرت ظاهرة عظيمة الاعتبار وذلك انه ينحصر على شكل نقط زيتية خالية من الماء تتجمد بالتبريد كالشمع وتغطي ثانيا بالماء فتتصلبه

بدون ان يذيبها ويحصل منها مشورات معينة صغيرة جدا

❖ (صفات الكين) ❖

هو يتبلور الى بلورات صغيرة ابرية بيض مضيئة صدفية قليلة الذوبان في الماء الساخن فانه يعسر تبلوره وقابل للاذابة جيدا وقد حارب صفات الكين في حالة حموضة خفيفة واعتبروه الطيف من كبريتات الكين وانه اقبل للتعاطي واكثر اختلاطا بالكيوس والكيوس وانه لا ينتج تعبا ولا فواتر نبض ولا تهيجا في الشعب ولا في الرتين فهو يناسب المعد المتحمية ويستعمل من قح الى ٤ قح مسحوقا او حبوبا لانه قليل الاذابة واستعمله طبيب يوناني مع التبحا في الحيات المتقطعة الاعيادية بسل في الحيات الخبيثة ايضا ولكن بمقدار من قح الى قح ونصف في مرة واحدة وذكر ٣ احوال منها حالة كان فيها كبريتات الكين بمقدار كبير عديم الفعل

❖ (ليونات وطرطرات وادوكسلات وخصائص وكميات الكين) ❖

ليونات الكين يسمى بالافرنجية سترات وهو قليل الحضية قابل للتبلور ويكاد يكون غير قابل للاذابة وبشبه الكبريتات وعلى رأى كوتوانه مقو ومضاد للعدو وانه في آن واحد وذكروا في انه يحضر من كبريتات الكين وسترات الصود ويصح تحضيره بمثل ما حصر به الخسلا و ١٠ قح منه يحصل منها كما قال بيرودى ثقل في الراس وفواتر في النبض و ١٥ قح تسبب ثقلنا ثم حرارة في القسم المعدي والحلق وصداعا شديدا واحجرا اقويا في اللسان وفواتر في النبض و طيننا في الاذن وقورا في الابصار ثم عرفا غزيرا واما طرطرات الكين فهو كليونات الكين قليل الاذابة في الماء وينتج كما قال بيرودى اعراضا قلبية منه

واما وادوكسلات الكين فهو ملح متعادل يتبلور الى ابر وهو قليل الاذابة جدا على البيلرد و يذوب كفاية على الحرارة ويكثر ذوبانه في مقدار مفرط من الحض ويتكون منه حينئذ ملح قابل للتبلور والذوبان ونصح انالته بتحليل تركيب مزدوج وخصائص الكين ملح متعادل قليل الاذابة في الماء البارد وكثيرها في الكحول وفي مقدار مفرط من الحض وكذا غفصات السنكونين قليل الاذابة ايضا ومن ذلك حصول الراسب التي تفعلها صبغة العفص في مطبوخات انواع الكينا الجيدة ويصح انالته بتحليل تركيب مزدوج وكميات الكين والسنكونين هما على حسب تجربات غنري وبليصون الادوية الرئيسية الطبيعية المضادة للحمى والموجودة في الكينا اواقله في مستحباتها الاقربا ذبينة قالوا وهذا يستعمل في تفضيلها ولا سيما ان الحض ككثير يشبع من القواعد شبع اقل من الحوامض المعدنية ويكفيها باقل قوة وغير ذلك وتلك اعتبارات ضعيفة القدر بالنسبة لنتائج المتضاعفة الا ان للمشاهدات الكيمائية المفيدة لنفع تحت كبريتات الكين اولن ان الكين والسنكونين واملحهم ممتعة بخواص واحد قسم تنويه فيها مساويا محسوسا

﴿السكنون﴾

يسمى أيضا سنكونيا وسنكونيا وهو قاعدة ثابتة انكشفت على يد جوميز سنة ١٨٠٣ عيسوية وأظهر هادون كان وسماها سنكونيان وسنكونينوم ثم درست جيداً وعرفت طبيعتها القلبية وتوجد بنسب مختلفة في الأنواع الرئيسة الثلاثة للسكنون حيث يتكون منها من الكينين الجزء النعال الحقيقى الذى فى تلك القشور وانما يتسلطن هذا الجوهر فى الكينا السنجابية منضم مع الحصى كسبك ولذا لا يستخرج بالاكترال منها ويكثر أيضاً فى الكينا الحمراء ويكاد يعدم فى الصفراء أى لا يوجد الا بقدر يسير جداً ويوجد أيضاً فى كينا قرطاجنة

(صفاته الطبيعية) هو يكون على شكل ابر منشورية دقيقة أو صفعات بيض مضيفة بلورية فى الحالة الأولى تكون مثابة بتجوير على الكوكول الذى كانت محمولة فيه عند تحضيرها وفى الثانية بتجوير سريع وهى عديمة الرائحة وطعمها ولا تقلل بل عديمته كالكينين أيضاً وقلة طعمها ناشئة من كونها غير قابلة للاذابة تقرىباً للماء ثم يكون طعمها بعد ذلك مرّاً ولكن ذلك العام المر يستدعى ظهوره زماناً طويلاً ويتضح ذلك العام اذا صار قابلاً للاذابة بانغماسه مع جسم آخر ولذا كانت الصبغة الكوكولية للسكنونين ومحمول ذلك السنكونين فى الاثير وفى الزيوت والملاح تلك القاعدة جميع ذلك له حرارة قوية قابضة شديدة الاستعصاء حيث يحصل منها انطباع عميق طويل المدة فى الاسطمة الحية

(صفاته الكيميائية) هذه القاعدة تذوب فى مثل حجمها ٢٥٠٠ من الماء المغلى وبالتبريد يصير الماء لبنياً قليلاً وبهذا يعلم أنها قليلة الاذابة جداً فى الماء البارد بل تكاد لا تذوب فيه وتذوب بسهولة فى الكوكول وسماها بمساعدة الحرارة ومع ذلك هى أقل اذابة فيه من الكينين وتذوب قليلاً جداً فى الاثير بل تكاد لا تذوب فيه وتخل اذا بهما أيضاً فى الزيوت الثابتة والطيارة واذا عرضت للهواء تشربت ببطء قليلاً من الحصى الكروني واذا عرضت لتأثير النار تحلل تركبها عند ما تدخل فى الميعان فتتصاعد بالكليته وهذا السنكونين مركب من ٢٠ جوهرافردا (٦٧-٧٨) من الكربون و ٢٢ جوهرافردا (٠٦-٧) من الادروجين وجوهرافرد واحد (١٦-٥) من الاوكسجين وجوهرافردين (١١-٩) من الازوت وفيه جميع خواص القلوبات فينضم جميع الحوامض ويتكون منه مع أغلبها املاح متعادلة

(تحضيره) استخرج جوميز من الخلاصة الكوكولية للكينا السنجابية المستغولة أو بالمالا الذى يكون قلوياً قليلاً فتذاب تلك الخلاصة فى الحصى ادر وكاوريك الضعيف أى الممزوج بالماء فالحصى يذيب السنكونين ويفصله من الاحمر السنكونينى ومن المادة الشحمية ثم يوضع فى السائل مغنيسيا نقية بافراط فتأخذ تلك القاعدة الحصى ادر وكاوريك وتغلى معها الاحمر السنكونينى الذى قد تذوب من افراط الحصى فيغلى الراسب المغنيسى بالماء البارد وتشتق فى حمام مارية ويعالج بالكوكول الذى يذيب السنكونين ويثال هذا السنكونين

بصعيد السائل ولا جدل فغالبه يعالج ثانياً بالكوكول فاذا بقي فيه شئ من المادة الملونة عولج بالفعس الجبراف وقد تبدل المغنيسيا بالكلس وبالجمله يحضر بمثل ما يحضر به الكينين ثم ياتى أنه يحضر من الكينا السنجابية وأما الكينين فمن الكينا الصفراء غالباً فان كان العلاج على الكينا الحمراء حصل كل من القاعدةين وطرق فصلهما عن بعضهما معروفة وقد سبق ذكرها

(التأثير الصحى والدوائى) اذا استعمل من الباطن مع لقا فى حامل أو محبباً مع مدرخ الورد أو العسل أو غيره لك فانه يؤثر بقوة على الجهاز الهضمى فقد يحرض بعد ساعة أو ساعتين حرارت وانتفاخات فى القناة الغذائية وضربات فى القسم الشراسيبي وتوترات متبينة فى اجزاء من الامعاء وانقباضات غير اعتيادية فى الالياف العضلية الداخلة فى تركيبها وقولنجبات شديدة مع حرارة قوية فى المعدة تدعى الى الخثلة وتضعف للصدر والرأس وعطش محرق يدوم أحياناً الى اليوم التالى ويسير الشخص مادة صلبة مزينة أو ٣ فى اليوم مع تعنى وزحير ويشد تطلب القى وقد تحصل آلام وجذبات فى الاطراف ولكن لا تحصل دائماً تلك العوارض فى بعض الاشخاص لا يحصل شئ من ذلك ومنهم من ياتر تأثيرات خفيفة وقبسة لا تحتاج لمراعاة طبيب وذلك الاختلاف فى النتائج العصبية ناشئ من حالة السطح المعدى المعوى فمن كان فيه سم هذا السطح حاراً أو ملتهباً أو كانت ضفائر العصب الاشتراكى فى حالة مرضية بحيث يترجم ثقل وتعب فى القسم الشراسيبي وعسر تنفس وخفقان واسبارموس ونحو ذلك فانهم يستشعرون بتأثير هذا الجوهر وتشتد فيه سم الظاهرات المذكورة ولكن لا تكون قوة تأثيره مقصورة على تلك الاعضاء فاذا امتصت اجزائه ودخلت فى دورة الدم فانها تؤثر على الالياف الحسية تأثيراً هو وان قل ادراكه الا أنه يحصل منه أعظم جزء من المداواة العلاجية به هذا الجوهر اذ كثيراً ما يكون آلة قوية فى العلاج تصف به الحصى المتقطعة مثلاً بدون أن يستشعر المريض فى الخثلة بما هو عظيم الاعتبار فكما أن تأثير تشنجية فى الجهاز الهضمى عظيم النفع كذلك التقوية العامة التى يحدثها تأثير اجزائه فى الالياف العضلية لا مفسدات لها داخل عظيم فى التداوى وينبغى أن تعلم أن تأثير السنكونين يكون أكثر انحرافاً الى الزمن من تأثير كبريتات الكينين وذلك الاختلاف ناشئ ولا بد من عسر قابلية ذوبانه فى العصارات التى يجدها على السطح المعدى المعوى وبالجمله فالسنكونين له قوة عظيمة وفاعلية ينبغى اعتبارها واسطة علاجية فاذا كان منعزلاً عن غيره من المواد التى معها فى الكينا كان قوى التأثير بحيث يكون واسطة لتعريض الشهية فبعين على الهضم اذا كان هناك خمول فى الاعضاء الهضمية لكن لا يفتنى مما ذكرنا أن تأثيره المقوى فى المعدة فيه بعض شدة وثقل بحيث يمكن أن يشوش العمل الدوائى فلنضع شدة حساسيته أو تلطيفها فى المعدة أضاف بعض مهرة الاطباء جزاً من الصمغ أو السكر أو مصوق عديم الفعل فاذاً تكون طبيعته كطبيعة تركيب الكينا ونفع من ذلك أن هناك أحوالاً يفضل فيها استعمال نشور الكينا على السنكونين والكينين والاملاح المتعادلة المركبة من هاتين القاعدةين قال برييولا

أشك في أنهم مدحوا السكرين بأنه ضد لاديدان وأنه نافع في الآفات التي تصبغ فيها
 الفاعلات المغوية وقد استعملته مع الصباح في الحيات المنقطعة وأظن أنه بسبب عدم
 قابليته للذوبان وبطء امتصاص أجزائه حجباً يقرب للعقل يكون من المناسب استعماله
 قبل النوبة بجمعة من ساعات أو ست ثم ساق مشاهدة لامرأة مصابة بجمعة رابعة استعملت
 ست فترات منه قبل الزمن المظنون فيه يجمي النوبة بساعتين فلم يحصل لها منه ما هو عظيم
 الاعتبار إلى الوقت الذي عرضت فيه الحمى فعرضت أعراض الداء وظهرت مع ذلك ظاهرات
 نبذها للدواء وهي حرارة في الحلقو والمعدة شديداً وقولنجات واحتراف وقرقر في
 الخثرة وفي مودامت تلك النتائج ساعتين مع تألم شديد وقالت المرأة إنها لم ترمض ذلك
 في النوب السابقة لأن الحمى في هذه النوبة كانت طويلة ثم أعطى لها في اليوم الثالث
 ٦ قح أيضاً بعد ذلك حالاً حصلت لها القشعريرة ونوبات وحصل لها التفاف شاق في
 المعدة وحرارة في البطن وبعض قولنجات وكانت نوبة الحمى طويلة جداً ولاجل تفصيل
 نتائج آخر لهذا السكرين لتقابل بالنتائج السابقة أعطيت المرأة في اليوم التالي الذي
 لا تحصل فيه الحمى ٦ قح من هذا الدواء فوجدت أنها قليلة المراءة وقالت اني أجد
 حرافة لذهاعة في الحلقو وتأذت منها من أطول ولا وبعد الاستعمال بأربع ساعات ظهرت
 نتائجها وهي عارض شديد وحرارة في القسم المعدي والبطن والكليتين ولم يحصل لها في
 واقعاً تبرزت مرتين وفي صباح اليوم التالي شكت أيضاً بحرارة في البطن وأحست من
 نفثها بأنها متعبة حارة من استعمال هذا الجوهر ولم تنم في الليل فأظن أن عدم نجاح
 هذا الدواء في نقص قوة النوب بل قطعها بالكلية إنما هو لكوني أمرتها باستعماله قرب
 الزمن الذي تحصل فيه النوبة وأن قوة الدوائية لم تجد زمناً تظهر فيه نتائجها
 (المقدار) يستعمل السكرين معلقاً في ملعقة صغيرة من الماء أو حبوباً مصنوعة منه ومن
 مدخر الورد أو العسل أو حابل آخر بقدار من ٤ فترات إلى ٦ في اليوم

♦ (املاح السكرين) ♦

من المعلوم أن السكرين يتحد بالخواص فتشكل من ذلك املاح من صفاتها أنما
 كماله الكين ويتحد لتركيبها من حيث يحصل فيها رواسب من القواعد
 القلوية ومن الاوكسالات والطرطرات القابلة للاذابة ومن منقوع العفص والمادة
 التبنية فهي مشابهة لاملاح الكين أقله بالنظر للعلاج فلا ينبغي فصل القواعدتين
 عن بعضها في الشرح على أن بعض المؤلفين اشتبه عليه في لغته القليلة الضبط هاتان
 القاعدتان ببعضهما وكذا املاحهما فلا يميز جميع الأوجه بالضبط ما يوجب لكل
 منهما في الاورواقعية بحيث يفتض أحدهما بشئ دون الآخر ولما رأى بعض المحققين
 تشابه املاحهما بالأكثر في الخواص الطبيعية والكيمائية والصفات الرئيسية التزم مزج
 شرح كبريات الكين مع كبريات السكرين وهكذا ولا سيما استواء تلك الاملاح
 الكينية والسكرينية في الاشكال والمقادير التي تستعمل بها في التفريعات التي

تكايد ما

تكايد ما وفي طرق ادخالها في الجسم وكيفية الاستعمال وتأثيرها على المريض
 والدلالات ومضادات الدلالات لاستعمالها وأوضاعها التي فعلتها الاطباء في علاج
 الامراض المختلفة وسبب الدورية وقد سبق لنا مراراً أن فاعلية تلك الاملاح ناشئة من
 القاعدة لا غيراً كثرها استعمالها وفتحت كبريات فهو أحسنها وعلى حسب تجربات
 ما جندى امين لهذه الاملاح كالسكرين نفسه فعلى الكلاب التي أعطيت لها
 أو حقنت في أوردها

♦ (تجارب كبريات السكرين) ♦

هو ملح كثير الاذابة في رطوباتنا فبتدعى التفضيل على السكرين الخالص ويظهر أنه أقل
 ايداً منه للاسطحة الحسية التي يوضع عليها وينبغي أن تعلم أن لكبريات السكرين
 نوعين كما هو كذلك في كبريات الكين أحدهما مادل وهو يكبريات
 السكرين وهو كثير الاذابة جداً في الماء لانه في الدرجة الاعتيادية أي حرارة ١٤ يذوب
 في أقل من نصف وزنه في الماء ويذوب جداً في الكحول ولا يذوب في الاثير وهذا الاستعمال
 له في الطب وتاثيره ما تحت كبريات وقد يطلق عليه كبريات السكرين وهو المستعمل
 في الطب ويكون من جزء من القاعدية وجزء من الحمض وجزء من الماء فإذا كان مألواً
 كان محتوياً على جزأين من الماء وتكون بلوراته منشورات ذوات ٤ مسطحات
 وقواعد هامة وتنتهي بسطحين أو تكون مقلوعة القمة قطعاً فاعماً أو مضر فاقترن
 تلك البلورات إلى حزم بيض لامعة صلبة زجاجية سهلة الانثناء عديمة رائحة شديدة المرار
 ولكن أقل مراراً من كبريات الكين وهذا الجوهر يصير بالحرارة قصفة ورياً وإذا
 سخن إلى ١٠٠ درجة ماع كالشمع فإذا وصلت حرارته إلى ١٢٠ فقد جميع
 ما تلوه وهو يذوب في الماء كثيراً من ذوبان كبريات الكين إذ يكفي لاذابته في الحرارة
 الاعتيادية ٥٤ جزء من الماء ويذوب أيضاً في ٦٥ جزء من الكحول الذي في
 ٨٥ درجة في مقياس الكثافة المثبت في الجداول أي والحرارة في الدرجة الاعتيادية
 وفي ١١ جزء من الكحول الخالي من الماء وهو يكون من ١٢٠ ر ١٣٠ من الحمض
 و ١٠٠ من السكرين وكل ١٠٠ جزء منه تحتوي على ٨٦ ر ٨٤ من الماء
 ويمكن أن يوجد في حالة حضية كما ستعرفه
 (تحضيره) عملية تحضيره كعملية تحضير كبريات الكين ويمكن استخراجه من مياه الأم
 التي تحصل من تحضير كبريات الكين

(الاستعمال) استعماله كاستعمال كبريات الكين فقد كدش وميل ان فيه نفس
 خواص كبريات الكين ولكن بدرجة أضعف فلاجل انال نتائج منه كنتاج الملح
 المذكور يلزم استعمال مقدار كبير منه وبسبب ذلك كان أقل استعمالاً منه واستعمله
 بالي مع نجاح تام بقدار من ٦ قح إلى ٨ في كثير من الحالات المنقطعة وفضله على
 كبريات الكين لكونه أقل منه إحداثاً للقيح وقد كثر في كثير من المرضى بدون أن

(الصغات الطبيعية) غلط هذا الجذر أكله كالإههام وقد يكون في غلط الذراع وطوله من قدمين إلى ٣ وهو أبيض مصفر خفيف رطب الباطن مغطى بقشرة سنجابية مصفرة رقيقة ليفية تكاد تكون ناعمة الملمس واضحة المراحل والاراحة لها وممتصة قليلا بالخشب بحيث يسهل فصلها منه ويشاهد فيها نقط سود بدون أثر لحزاز وذلك كاف لإثبات أن هذا القشر هو قشر الجذع اذ من المعلوم أن ذلك لا يوجد في قشر الجذر وبؤيد هذا أن

✽ (کاسیامہ) ✽

پیشی

Simarouba
Rutaceae

الموجود في الخبز فود حطية غليظة مع انما هي الاجزاء القليلة المناسبة في الاستعمال الدوائي لانه كلما كان الخشب أغظ كان احتوائه على المواد الفعالة أقل وذلك الخشب يعسر سحقه وبفضل عليه القشر المحتوي على كثير من الاصول الدوائية ومع ذلك اجزاء الشجرة كلها أعني الجذر والجسم الخشبي والقشر والاوراق والازهار والثمار معلومة كلها بأصول مرة بحيث يكفي أن يمسح منها باللسان فبقي فيه تلك المارارة الشديدة زمانا طويلا وأعظم من ذلك اذا وضع جزء يسير منها في القم والجوز الواحد من الجذر يوصل المارار المائنة ج من الماء أو التبيد أو غيرهما من الحوامل ثم مع شدة تلك المارارة ودوامها زمانا طويلا هي نقيية ليس فيها شيء من القبض ولا من الحرافة وان كانت كربة فلا تؤثر تأثيرا في المعدة ولا تنبب غشايا أصلا وزعم ولدونف أن الخشب المشروح لا يفسد بالاسماء لينوس كاسيا اما لان ذلك الآن نادر بالخبر وانما يفسد لنوع آخر يسمى كاسيا اكسلا أي المرتفع وبالجملة خشب الكاسيا الموجود الآن ليس واحدا في جميع بيوت الادوية

(الصفات الكيميائية) هذا النبات ليس فيه شيء عصى ولا مادة تنبب وانما يحتوي على قاعدة مرة جعلها قومسون هي الاصل المارالمال منعزلا وسماء كاسين وذلك أنه حال منقوع هذا النبات المتصل بمواد حية وجد ليونيا فاصعد به بقية منه مادة صفراء مسمرة حافظة له من شفافية ولم تلبث قليلا حتى صارت قابلة للكسر فالكاسين جوهر أصفر مسمر شفاف غير قابل للتبلور يذوب جيد في الماء وفي الكحول الضعيف ولا يذوب في الاثير ويوجد في هذا النبات أيضا أثر من دهن طيار وصبغ وجوهر خشبي وأملح قاعدتها الكلس ومنقوع هذا النبات لا يتغير بالطير المقي أو منقوع العفص أو كبريتات الحديد أو الهلام الحيواني

(التأثيرات الصحية) هذا الجوهر معدود من المقويات فركانه خالية من القبض والحرافة فتغني الشهية وتزيد في القوى المعديتين على الهضم فالمستعملون لهذا الجوهر يكثر أكلهم ويتطلبون الاكل قبل الزمن المعتاد لهم فاذا استعمل ولوجع داء كبير لا يسرع الدورة ولا يزيد في الحرارة الحيوانية فاذا لم يمس منها وانما يقوى المجهودات ويوقظ فاعلية الأجهزة العضوية ولكن لا ينبغي حرارتها ولا يسرع وظائفها ولا يوجب ككثير من الجواهر المارة استفرغانات طفيلة ولا يجرح ضمهم وعاولا قيا ولا استفرغانات طفيلة وذكر يبرير أن بعض النساء اللاتي معهن قابلية تنبب شديدة حصل لهن بعد استعمال منقوعه المائي انقباضات عضلية غير ارادية وحركات فجائية في الذراعين والساقين قال وظهر لي أن هذه النتائج ناشئة من التأثير الذي حصل من أصول هذا الجوهر في اعصاب السطح المعدي التي هي تقاميم العصب الرئوي المعدي وتتصل بصفائر العصب العظيم الاشرأكي الذي له وصلة بأعصاب الاطراف انتهى وقال مبره يوشخ من بعض التجربات أن هذا الجوهر مسم فان قعته من خلاصته الكحولية وضعت في جرح صنع في أنف فمات الحيوان بعد ٣٠ ساعة وقصفت الجثة فلم يكشف فيها آفة وذكرنا أن منقوع الكاسيا

المحلى بالسكر الخام يقتل الذباب ولكن يظهر أن هذا الذباب ترجع له حياته بعد زمن يسير وذكرنا أيضا أن هذا المنقوع تحفظ به النباتات من أكل دود الحشرات الذي يقتلها (الخواص الدوائية) كان هذا الجوهر جزءا من طب أهالي - ورنام قبل أن يستعمل بالاوربا قد استعمل خلاصته المائية علاجا للحميات المتقطعة الثقيلة والوبائية الحاصلة من مستنقعات تلك الاماكن ويعتبر هذا الدواء أقوى من السكينات المشهورة واستعمله بالاوربا نحو وسط القرن الاخير ونسب له أولا خاصة مضادة العفونة مضادة واضحة وأكدوا ان اللعوم المعصورة في مطبوخ خشب تقي زمانا أطول من اللعوم التي لم يفعل بها ذلك وقوته الدوائية تعين بأنه واسطة علاجية قوية لتعويب وظيفة الهضم كقوة الشهية وحسن النفل بعد الاكل وبطء الهضم المعدي والرياح المعوية والبراز الكثير أو المتعوق أو نحو ذلك وهذه تشفى شفاء أكيد بالمركات الدوائية المأخوذة من هذا الجوهر اذا تقدمت على هذه العوارض لين الاغشية المعديّة المعوية وضعفها المادي أو ضعف التأثير العصبي المقوى الذي تقتله من المراكز العصبية فيعطي المريض من مركبات هذا الجوهر قبل كل أكلة كمية يسيرة منها كالعقدين صغيرين من منقوعه أو واحدة من بيذه المتصل لاصوله أو ملعقة قهوة من صبغته أو قح من خلاصته أو نحو ذلك وأوصوا به هذا الجوهر في بعض أحوال من القى التشنجي ومن الواضح أنه اذا كان هنالك شيء في القنوات الغذائية يكون استعمال هذا الجوهر مؤذيا ومدحوم في النقرس فبعضه قوة الاعضاء الهضمية يكون نافعا للكبد من هذا المرض بل ربما كان هو أفضل من غيره من الجواهر المارة النافعة للنقرس لكون ممراته خاصة بولة الاعضاء ونصح أيضا في السيلانات البيض المهبلية لان خاصته المقوية قد تنوع الحالة المرضية للجموع الحيواني كله وسمي الغشاء المخاطي المهبلي وتجنف الافراز الحاصل من الاسترخاء أو الاحتقان الدموي في هذا الغشاء فاذا كان السيلان ناشئا عن تهيج في السطح الباطن للمهبل لم يكن نجاح هذا الجوهر أكيدا وشوهه من فحاح جيد في مضادة الديدان وذكرنا شدة فاعليته في الحيات المتقطعة فاذا أريد قطع سير الحية دفعة لزم استعمال مقدار كبير من مركبته فاذا أريد تنقبص شدة النوب واطفاؤه غاشيا فشيأ أعطى بمقادير يسيرة تكرر في كل يوم وخاصة مضادته للحمى معروفة جيد بالاميرقة بحيث أن الاطباء هنالك يرونه عوضا عنها بل أقوى منها ويعطونه مغليا ومنقوعا ولما وصل استعماله للاوربا جعلوه دواء قويا لجميع الحميات حتى في الدائمة الثقيلة وأوصى به كثيرون في الحمى الخبيثة والعفنة ونحو ذلك وكما استعملوه علاجا دوائيا استعملوه أيضا بخلاصته المقوية في حفظ الصحة فأوصوا بمنقوعه أو بيذه كواسطة صحية للاشخاص الذين صناعتهم تلزمهم بالجلوس الدائم والبطالة وقلة الرياضة لاجل مقاومة النتائج المضرة الحاصلة من الراحة ولطف فاعلية الاعضاء التي تضعفها على الدوام تلك البطالة وتلك الرياضة

(الاجسام التي لا توافق معه) نترات الفضة وخرلات الرصاص حيث يتكون منهما في مطبوخه أو منقوعه راسب

(مستحضراته ومركباته ومقاديرها) بدراسة عمال مسهوقه ومقداره اذا استعمل من جم الى ٢ جم بدون أن يخاف من تهيج المعدة ويعد رجدا نحو سله الى مسهوق بسبب صلابته وانما يحول الى نشارة بالشار أو المبرد ومنع منه بانس احقا فابوضع فيها الماء أو النسد المدة اللازمة لاخذ مرارته وذلك لا يستدعي في المرات الأولى البعض دقائق وذكر أنه شاهد في تلك الاواني بلورات من النتر واستعملوه في انكثيرة لاجل اعطاء مرارته انواع من الفقاع فيسكن منه ويصير مغشيا وبسهولة ولكن اذا اطلع ارباب الحكم على ذلك الغش رتبوا غراما كبيرا على فاعله فاصاله ويعمل منه منقوع ومطبوخ فيؤخذ منه من ٤ جم الى ١٥ جم مجروش لكل ١٠٠ جم من الماء فيصير ذلك الماء مزاجدا كانه المقطر وتعطى مرارته أيضا للنيذ فيؤخذ منه ق لاجل اقر من النيذ ويعطى ذلك المنصر المر الفعالي للكوول أيضا وقسمت عمل تلك الصبغة كثيرا في سورنام فيعطى منها من ملعنة صغيرة الى نصف ق في مرة واحدة ويستخرج من هذا الجذر خلاصة يعمل منها الجوامع ان يأخذ استعمال مستحضراته الاخر بسبب مرارة طعمها فيستعمل منها من ٢ قح الى ٤ قح لئلا تضر على الاعضاء الهضمية فقط ويعطى منها من ١٢ قح الى ٢٠ جم بل ٢ جم اذا أريد تأثيرها على المجموع الحيواني كله وكيفية تحضير نبيذ الكاسيا القوي الكثير الاستعمال أن يؤخذ ج من الكاسياو ج من الكوول الذي في ٢١ درجة من الكثافة و ٢٢ ج من النيذ الابيض فيعمل ما يستدعيه الصناعة والمقدار من ٢٠ جم الى ١٠٠ صيغة الكاسيا في بوشرد تصنع مجز من الكاسياو ٤ من الكوول الذي في ٢١ درجة والمقدار من ٥ جم الى ١٥ ويصنع مخلوط مقوي بأخذ ١٠ م من منقوع الكاسياو م واحد من صيغة ساق الحمام و ١٠ ن من صيغة مريبات الحديد ويستعمل ذلك في مرة واحدة

❖ (سياروبا) ❖

اسم افريقي واسمه النباقي عند اوبليت كاسيا سياروبا وعنده دول سياروبا أوقنالس أي الطبي وهو الذي يسمى في جميع اللغات سياروبا (صفاته النباتية) شجر كبير معلوم ٦٠ الى ٧٠ قدما كطول شجر لسان العصفور المسمى بالافريقية فربن وساقه مستقيمة قطره قدما وأوراقه متتالية تقارب بعضها نحوقة الفروع وهي ريشية وطول ذنبها العام من قدم الى قدم ونصف وهو قوي والورقات متتالية أيضا ودهان من ١٠ الى ١٦ وهي مستطيلة مستديرة وفيها بعض تقوير ونخشة متينة ليس فيها أعصاب جانبية واضحة والازهار منفصلة النوع أي أعضاء الذكور في زهرة وأعضاء الاناث في زهرة أخرى وهي متباينة أي على صفة باقة كبيرة متفرعة وكل فرع معجوب بوريشة زهرية ملوكة ذات حاسل طويل وتلك الازهار بيض فاما المذكرة فكاه اجرمي أي ناقوسي قصير مغطى بوريشة وله ٥ أسنان غير متساوية والتويج ذو ٥ اهداب أطول من الكاس وقائمة كالكاس وتغطي بعضها

من جوانبها وتنتهي بطرف حاد وهي بيضاوية منسجمة حول قاعدة القرص الاتي ذكره واعضاء المذكور ١٠ أقل طولاً من الاوراق الزهرية والعيب قائم خطي والحشفة ملوكة الى الباطن مستطيلة متينة من وسط ظهرها والقرص شاغل لعمق الزهرة وهو لحن ومسطح من الاعلى ولا يوجد أزهار من الاناث والازهار الموثنة فيها أيضا ١٠ ذكر غير تامة النمو وعضوا الاناث ككل أطول من التويج يسير والمبيض مستدير ذو ٥ ضلف ومنسد غم في وسط القرص والميل سمك أقصر من المبيض وفيه ٥ خطوط والفرج سمك أيضا سري المركز ذو ٥ أقسام والخمار كخمار الكاسيا المزرة وهذا النبات ينبت في الحال الرملية من كان وجيان من بلاد الهندية الذي هو جزيرة من جزائر الهند بالاميرقة ويسمى هناك بجماء الخشب المر والمستهمل منه في الطب قشوره

(صفاته الطبية) قد علمت ان جذره غليظ لانه من شجر كبير ومغطى بقشرة هي المستعملة في الطب كالكاس وتلك القشرة خفيفة مصفرة من الخارج ومبيضة لبغية سمكة دبقة من الباطن كخشب الشجر أيضا ودية الرائحة ومرارتها واضحة ولكنها أقل شدة من مرارة كاسيا وبدون قبض وطول تلك القشرة في المتجر من قدم الى قدمين وعرضها من قيراط الى قيراطين لانها تنزع من الجذر بهيئة أشراطة فالادق منها يلتوي على نفسه والاعطى يبق مسطحا وسطحها الظاهر خشن ولا يشاهد عليه أثر حرار أو عند فصله من النبات وهو رطب تسيل منه عصارة لبنية وقشور الجذر تحتوي على أصول أي قواعد أكثر مما تحتوي عليه قشور الساق أو الفروع فهو في الاستعمال الدوائي أفضل

(الخواص الكيميائية) وجد فيه بالتحليل الكيميائي كاسيتين وهو مادة مرة سبق ذكرها في الجوهر الذي قبل هذا واستعملها بعضهم في الجينات المتقطعة بمقدار مزدوج كبريتات الكين ومادة ترانجينية ودهن طيار رائحته جاوية وحض تفاسح وأثر من الحض العنصري وملح فوشادري وخلائط البوطاس ومالات الكاس واوكسلاته وأوكسيد الحديد وسيلس وأملاح معدنية وألومين ومادة خشبية والماء والكوول يذيان قواعد الفعالة ومنقوعه أكثر مرارا من مطبوخه الذي يتكدر بالتبريد

(النتائج الصحية والدوائية) يظهر أن خواص السياماروبا تقرب من خواص كاسيا فتؤثر تأثيرا مقويا في الاعضاء بان توفيقا انقباضاتها الليفية وتعطى المتانة لمسوحها ويشاهد تأثيرها بالا كثرة الاسطحة المسترخية من الاجهزة التي نقصت حيوتها فاذا أخذ مقدار كبير من مسحوقها ومنقوعها أو مغلاها كان كثيرا ما يحصل من ذلك في السطح المعدي تأثير شاق ثم يتبدل بالنقي ولذا وضعها بعض المؤلفين في رتبة المقشبات مع أن ذلك انما يحصل اذا كان في المعدة شدة حساسية ومطبوخ هذا القشر الذي هو مصفر شفاف اذا برد تمكدر وصار لونه أسمر مجمر ومنقوعه الذي هو أكثر مرارا من مطبوخه قد ينفع براز متكدر ولكن الغالب اتساجه التي وأكديشاق دروسه التي كتبها يد أنه مقدار من ٢٠ الى ٢٤ قح من مسحوقه يكون مقبنا واضحا فيمكن أن يقوم مقام الايسكا كوانا ودرهمان من مطبوخه يفعله ذلك ولذا وضع

دواء من هذا القشر أيضا في رتبة المقيثات لكن قال بريبريس كل جوهر يحرض القى
بعد مقيثا وانما خاصة التقاوي تعرف بتغيرات صحية منسوبة اليها بالذات سببا لتأثيرها
في المقيثات ولا تحصل تلك التغيرات من استعمال السياروبا وانما المنافع التي نيات منها
في العلاج ناشئة بغيرها من ينوع واحد وهو التقوية واشتهرت ممارسة تلك الخاصة
في علاج الدوسنتاريا فكان أول استعمالها بالاوربا في ذلك الداء وفي الغيضانات الدموية
وأهالي جيان كانوا يستعملونها من زمن طويل في تلك الامراض التي هي كثيرة الوجود
بيلا دهم الاتجامة المحترقة بالنفس في المنطقة المحرقة وكذا في علاج الديان الذي هو داء
كثير الحصول عند الانجيين وانما ابتدئ الكلام فيها بالاوربا سنة ١٧١٢ عيسوية
واتسع الكلام فيها سنة ١٧٢٣ حين وضع المقام فيها بابر ثم ان الاطباء الذين
مدحوا خواصها الدوائية منعوا استعمالها في شدة الداء وكذا اذا كان هناك
استعداد التهابي أو كان مع المريض قوت ليجات قوية وظهر من الدم وكثرة الاسهالات أن توجب
القنوات المعوية شديدا فلا يتعد استعمالها الا في المخطاط الدوسنتاريا التي اضعفت
المريض وسببها انقاص الاحياء والتعب والحرارة وتجنن قوام مواد الاسهال وقت كثيرها
فاذا كان الغشاء العضلي للامعاء والغلاف البريتوني سليمين والغشاء المخاطي المعشي
لباطن القنوات الغذائية هو المريض وحده حصل من التأثير المقوي للسياروبا دافعة
في هذا الغشاء الاخير نوع آخر من الحيوية والافراز والتأثير والجزء الباقي فيه من الالتهاب
وان أحدث عوارض الدوسنتاريا الآن هذا العمل الالتهابي ليس من طبعه أن يشهد
بممارسة السياروبا وانما يؤثر هذا الجوهر بالاكثر في الاتفاخ الضعفي والاحتقان
الدموي اللذين يبقيان على السطح المعوي في المخطاط هذه الالتهابات فمن تأثيره المقوي
تضيق او عيبته الشعرية وترجع على نفسها ويدخل دمها في العروق الغليظة وتلقم قروح
الغشاء ويزول اتفاخه المرضي ويرجع لحاله الصحي ويتبرح ينوع الافرازات والتجيرات
المرطبة التي تنفذ موادها في القناة الغذائية ولا تنس أن التهاب الاغشية المخاطية
لا يمنع وضع الجوهر المقوي أو المنبهة أو المهيجة عليها كس الالتهابات الشاغلة للاغشية
المصلية أو للجواهر الخاصة بتركيب الاحشاء فاذا كان التهاب الغشاء المخاطي سطحيا
ولم يتنفذ في المنسوجات التي تحته ولم يكن العمل الالتهابي مسببا عن اتصاله أي فساد
في الاعضاء المرضية كان كثيرا ما يحصل من محاسة جوهر مقو أو مهيج ابقاف تقدمات
الداء بل ربما أسرع في ارجاع الاجزاء المصابة لحالتها الطبيعية فقد يشاهد كل يوم
شفاء الارماد بالمقويات المهيجة وكثيرا ما نرى قروحاً في المنسة وباطن الفم تلقم عند
ماتلا مسها الجواهر المزة القابضة كالكيينا ونحوها وكثيرا ما زال الطراير المقيثات
المعدية مع أن الظاهر اشتدادها بذلك وبالجملة اتفق مهرة الاطباء الذين استعملوه مع
النجاح في الدوسنتاريا على أن المصادر الاول منه اذ لم تحفظ الداء يكون استعماله
خطرا قاتلا المقوي على السطح المرضي اذ لم يحدث من أول الامر تغييرا ناعبا يكون
تكرار اعطائه تعديبا ضرا ونجح استعماله في القيضانات المصلية والمخاطية وفي بعض

السلانات البليو وراجسية والمهلبية أي اللبقورية وفي السعال الرطب المصاحب لنفث
مخاطي كثيرة وهو ذلك وانما نجح في ذلك بخاصة التقوية التي فيه حيث أن اجزاءه الدقيقة
التي يحملها الدم لجعل المريض فصول تلك التقوية فاذا كان هناك لين في منسوج الغشاء
المخاطي الذي يحصل منه الافرازات المرضية أو احتقان ضمني في الشبكة الوعائية
المتوزعة في هذا الغشاء جاز أن يحصل من تأثيره المقوي تغير نافع أما اذا كان في التهاب تلك
الاعضاء بعض شدة فلا يتفع فيها أبدا بل ربما كان في الغالب مؤذيا ونسبوا لهذا الجوهر
أيضا خاصية ايشاف التي أي الغير النشائي عن تخرج في المعدة وكروا فاعلمته
في الانزفة الرجية فاذا حصل من ادخاله في الطرق الهضمية تخفيف السائلات الطمئية
الغزيرة أو قطع سيلانها فاذال الامن خاصة تقويته لارحم باحداثة انكماش منسوجها
سواء حدث ذلك من ذهاب اجزائه الممتصة لهذا العضو وتأثيرها عليه مباشرة أو أن
ذلك نشأ من التأثير اقباض لهذا الجوهر في السطح المعدي وأمتد بالاشتراك للجهاز
الرجي واستعمل أيضا بخاصة تقوية لشفاء الجيات المتقطعة وتقرى ذلك بمشاهدات
كثير من مهرة الاطباء وكذا في الجيات الدائمة الثقيلة الطبيعية وفي الامراض
الناشئة عموما من الضعف مهما كانت طبيعته كالخنازير والحفر والكوروزس والاستسقاءات
الزقية والاسهالات المزمنة الحاصلة من ضعف الامعاء ونجح أيضا في الآفات
الديديانة

(الجواهر التي لاتوافق معه) الكربونات القلوية والسليمانى وخلات الرصاص ومنقوع
الكالاهندي والعفص والكيينا الصفراء

(المقدار وكيفية الاستعمال) ينسدر استعمال مسحوقها ومقداره ان يستعمل
من ١٢ أو ١٥ قح الى نصف درهم جوبوا ومجونا وتحمضه يستدعي تخفيفا زائدا
بسبب لزوجة ذلك القشر ومع ذلك هو بهذا الشكل ضعيف الفاعلية واحسن منه
استعمال مغلاها الحار بل هو الشكل الذي تعطى به عادة ويحضر ذلك المغلي بأخذ
١٠ جم من السياروبا ولتر من الماء ويغلى ذلك بالنقع الحار لان الطبخ يعطى مشروبا
أقل مرارا وانما يلزم أن تكون حرارة الماء لطيفة فهي تذيب الاصول أي القواعد
النباتية التي في الجوهر والغالب أن يكون ذلك المنقوع الحار مصفرا شفافا مزا واذا برد
تكدروا صار اسمر محمرا واشد مرارا من المطبوخ ويستعمل ذلك المنقوع الحار بالاكواب
الصغيرة أو بملاعق صغيرة على حسب ما يستدعيه الحال ويحضر من هذا الجوهر خلاصة
تستعمل بمقدار ٤ أو ٥ قحعات واستعملت السياروبا أيضا حقنا ومدح شرابا برديرا

❖ (النجستور الصادق) ❖

اسم القشر ينخرج من شجر بالاميرقة الجنوبية لم يعلم بالاوربا الا سنة ١٧٨٨ عيسوية
وما كان يعلم الشجر المنج له ثم عرف حالاً أنه يقوم منه غابات في انجستور بالاميرقة الجنوبية
ولذا سمي بالانجستور والذي أكد أنه له هبلدوبونيلند ولما رأى هبلد أن
أهالي تلك البلاد يسهون هذا القشر كسباريه بضم الكاف ويستعملونه علاجا للجيمات

Galipea officinalis

جوزادرد النجستور

Angusture vraie

در اكر كاس النجستور

در اكر كاس النجستور

در اكر كاس النجستور

در اكر كاس النجستور

معي الشجر باللسان النباتي كـ باريا فير يوجافاس الجنس كـ باريا مأخوذ من اسم
النبات أو القشر ببلاده ومعنى فير يوجافاى مضاد الحى وانما وصف اسمه الاخر نجى بالصادق
تميزه عن الانجـ تور الكاذب الذى لم يزل اسمه مجهولا الى الآن

(الصفات النباتية) شجر هذا النوع يرتفع ارتفاعا كبيرا من ٦٠ الى ٨٠
قدما والقشر سنجابي وأغصانه الصغيرة أسطوانية خضراء مع نقط صغيرة سنجابية وتحمّل
أوراقا مستتة يجتمع كثير منها نحو الجزء العلوى وطول الذئب من ٨ قراريط
الى ١٠ وهو أقوى بنهى بثلاث ورقات عديدة الذئب اصعب رقيقة خالية من الزغب
لامعة بيضاوية مستطيلة حادة كاملة والورقة الوسطى أكبر من الجانبين والازهار
بيض ويتكون منها في باطن الاوراق العديدة قائمة ذوات حوامل طولها تقريبا كطول
حوامل الاوراق والكاس يقرب الشكل الناقوس وذو خمسة أقسام بخاوية حادة والتويج
أطول من الكاس بثلاث مرات ويقوم من ٥ أهداب منضمة مع بعضها بتأديتها
بواسطة الاعصاب المذكورة بحيث تشبه قويا وحيد المقطعة أنبوبيا من قاعدته وذات خمسة
أقسام دقيقة من حافته والكاس والتويج غطيان بورجرى والذكور ٥ أو ٦
اشنان منها مخضبان والباقي عقيم واعصابها كلها عريضة غشائية من قاعدتها وتخدم
واسطة انضمام الاهداب التويجية والحشفات مستطيلة منفرجة الزاوية ذوات مسكنين
وتنتهى من الاسفل بملقعة صغيرة غشائية والمبيض عديم الحامل وموضوع في عمق الزهرة
وله خمسة جوانب بارزة وفيه ٥ مسكن كل منها يحتوي على بذرة واحدة وذلك
المبيض محاط بقرص بارز مـ عريضا وطوله طول المبيض قليل والمهل بسيط غنى
بفرج ذى ٥ فصوص متغاربة لبعضها والتمر مـ كـ من ٥ أكلام منضمة
بعضها على محور عام وكل منها وحيد المسكن والبزرة ومنشأ هذا الشجر على شواطئ
أورينول الذى هو نهر بالامبرقة الجنوبية حيث يتكون منه هذا الخابات وينبت أيضا
في أماكن أخرى من البر من الامبرقة وسيل البريزيل

(الصفات الطبيعية للشجر) هذه القشور خفيفة وتكون بهيئة قطع ملتفة على نفسها
كثيرا أو قليلا وقد تكون مسطحة بالكلية وطولها بعض قراريط وسنكها الى نصف
خط أو خط وهي مغطاة ببشرة رقيقة واحيانا بخشبة مبيضة ملسا أو فيها بعض خشونة
وقد يكون لون سنجابيا صفرا وبذلك قد تشبه أحيانا بالكيينا الصفراء وتكون متكتة
حينئذ تكت مبيضة وإذا انطلى السطح كله بطبقة شفافة مبيضة صمغ تشبهها ماء هذا
اللون بطبقة الانجـ تور الكاذب والسطح الباطن صفيصا أصفر والجوهر المتوسط
بين السطحين مندرج التركيب ولونه مزعفرات ومكسر هذه القشور راتنجي وطعمها
شديد المرار عطري قليلا ومستدام ويقرب من طعم الكينا ورائحتها قوية أو ضعيفة
مخصوصة بها ويوجد على سطحها حزاز كثير يختلف الأنواع بحمل في المسافات الغير المغناة
بالتولد الاسفنجي المذكور الذى هو عديم الطعم وليس فيه نهي من خواص القشر
(صفاته الكيميائية) تركيب هذا الجوهر غير جيد المعرفة لكن من المعلوم أنه لا يحتوي

على مادة تنبئية ولا حصى عفى وانما يحتوي على قاعدة مرة كثيرة ومادة ازوتية تشبه كما قال
تومسون السنكونين وعلى كربونات النوشادر وقليل من دهن طيار والقواعد الدوائية
الموجودة في هذا الجوهر قابلة للاذابة في الماء والكحول

(الجواهر التي لا توافق معه) الحوامض المركزة والبوطاس ومنقوع العفص والكيينا
الصفراء وكبريتات الحديد والنحاس والسليمانى الاكل

(الاستعمال) قشر الانجـ تور الصادق فيه خواص التقوية والتبئية فإذا استعمل
بمقدار كبير حصل منه غثيان وقى وإذا استعمل بمقدار متوسط أى مناسب أيقظ القوى
الهضمية وقى الشهية وصبر الهضم أسهل ويوجب ذلك بفعل في البنية فعلا منها وأهالى
الحمال الآتى منها هذا القشر يعتبرونه في الحى أعلى من الكينا الآتية من عندهم أيضا
ويستعملونه أيضا في الدوسنطاريا وكان كذلك عند الأوربيين في هذين المرضين
فكانت تجربياتهم بالاكثريهما وسجلا أطباء مرسلينا فانهم استعملوه بمقدار درهمين في
اليوم خمسة من المرضى مصابين بجمي متقطعة ربعية وبروكاهم وأحد هؤلاء الأطباء أعطى
مصحوق الجوهر في التبيذ وزاد في المقدار الى ٦ م في اليوم فلم يحصل له ريش من مرضه
نقص في النوب فاضطر لاستعمال الكينا فكانت في ذلك قوية الفعل واعطاء فودرية لثانية
من المرضى معهم حبات متقطعة بمقدار ٣ م فبرئ منهم ٣ واضطرب خمسة الباقية
لاستعمال الكينا فخرج من هذا أن الانجـ تور دواء أقل وفوقه من الكينا في الحيات المتقطعة
ويقال أنه نيل منه بعض نتائج في الامراض الدورية الاخر وذكره ميلد أن القسيسين
القطالونيين أى سكان ديورقوا الوينيا باسبانيا الذين ذهبوا الى حال التي ينبت فيها هذا
الجوهر يحضرون منه خلاصة يوزعونها على الدورية لاجل استعمالها هناك علاجا للحميات
التي تحصل في تلك الحال من اسبانيا وعلى حسب تجربات ألبير ليس هذا الجوهر أهلا
للمدح الذى مدحوه به في الحى فلا يقوم مقام الكينا في ذلك وبرب أيضا في الدوسنطاريا
ولكن يلزم أن يكون المقدار أضعف مما فى الحى بل المناسب انظار مرورد والانتباهات
وتخرج مع نيل في اسهال مستعص بمقدار من ٢٥ قح الى ٣٠ وزعم برند أنه في تلك
الحالة لا يعطى بأكثر من ١٠ قح ومع ذلك يستعمل بنفعة في الآفات الشفعية التي
في القناة الهضمية كالاسهالات المسلية وعسر الهضم ونحو ذلك وربما كان نافعا في
جميع الاحوال التي تستدعى استعمال المقويات ولكن يلزم التحرز من استعماله متى كان
هناك التهابات حادة أو مزمنة

(المقدار وكيفية الاستعمال) مصحوقه الذى يشبه مصحوق الراوند في اللون
يستعمل بمقدار من ١٠ قح الى جم ومنقوعه المائي واضح اللون مزرانجى مغث
كالمصحوق أيضا ومقداره من ٣ الى نصف ق لطل من الماء وقد يعمل أحيانا
بجزء من الانجـ تور و ٢٢ من الماء المغلي والمقدار منه من ٣ الى ٢ في كل ٢ أو
٤ ساعات والجرعة المقوية تصنع بأخذ ٦ ق من مطبوخ الانجـ تور ونصف ق من ماء
القرقة و ٢٠ ن من صبغة الافيون والمقدار من ذلك ٣ ملاعق في اليوم والمخلوط

السائل المقوى القابض يصنع بأخذ ق من منعوق الانجستور و م من صبغة الكاد
 هندي و ١٠ قح من الايسكا كونا المدقوقة وبقسم ذلك كيتين وصبغة الانجستور
 تصنع بجزء من الانجستور و ١٦ من الكزول والاستعمال من م الى ٢ م
 وهي مستحضرة قوى الفعل وخلاصة الانجستور تستعمل بمقدار من جم الى ٢ جم

❖ (الانجستور الكاذب) ❖

يوجد بالاصحاحات المختلفة المصادق وهو ان لم تعلم بالضبط فصلته ولا جنسه غير ان اردنا
 ذكره هنا لنقابل صفاته وخواصه بصفات وخواص الانجستور المصادق ونبني
 ان تعلم ان يوشده ذكره في الادوية التبتوسية أي التي لها تأثير على المجموع العصبي
 وقال انهم كانوا يسمون هذا القشر بلنس بروسيا فيسونه بروسيا اتدبسنطريكا أي المضاف
 للدوسنطاريا وبعضهم جعله قشر جوزا التي فيكون من جنس استركنوس أو نوع
 قريب له وحل من الهند الى ان كتبت سنة ١٨٠٦ ويقرب للعقل انه انما وجد مخلوطا
 بالصادق كما يوجد كذلك الآن ولم يميز الا بالعوارض التي احدثتها وعدم حصول مثلها من
 الصادق فهو وان اجتنى من اقاليم بالاميرة الجنوبية مندل الصادق الا انه يجهل بالكلية
 نيانه المتخلف مع انهم طاموا بمجنون عن تحقيق نيته لبروسيا اتدبسنطريكا الذي هو نبات
 حبشي استنبط بالاوربا في بستان النباتات بياريس وقشره لا يشبه قشر الانجستور الكاذب
 ولادليل ايضا على انه آت كما ذكر في الجرائيل الاقرباذنية من استركنوس قواير نباتات
 بالهند لا يحصل خطر من استعمال قشره بخلاف القشر الذي نحن بصدده وبالجملة ليس
 شئ من ذلك كما يصحح لان هذا القشر يأتي من الاميرة واما الشجرتان المذكورتان
 فأصلهما من الدنيا القديمة لان احدهما من باطن الافريقية والثانية من الهند كما عرفت بل
 على الخصوص من جزيرة جاوا وحدث عن قريب رأي آخر وهو نيابة هذا القشر لما يسمى
 سولانوم ابودورينا أي الكينا الكاذبة ولكن ليس هذا محققا ايضا وتجار هذا القشر
 أي البائعون لم يحقون أصله لكونهم يخلطونه بالصادق

(صفاته الطبيعية) هي قطع أغلظ وأصلب وأدج مما في الصادق وهي ثقيلة معوجة سمكها
 خطتقريسا وليس من الباطن ومجتمعة مغطاة بطبقة من غبار ذهبي أو صدف من الخارج
 وطعمها شديد المرارة غث قليلا ولكن بدون حراقة ورائحتها مقبولة وان كانت أضعف مما
 في الصادق وقد يوجد منها قشور ملتوية على نفسها ويظهر أنها قشور أفسان صغيرة
 وتكون أقل تحملا لغبار الملون بلون الصدا ويظهر أن ذلك الغبار من الانحطاض
 المرسل له لاجل تأكيد حسن صفته ولا يوجد حزاز على هذا القشر أو يكاد لا يوجد
 النوع أو نوعان من الحزاز أما الصادق فيوجد عليه أنواع كثيرة منه وتلك المادة المصقوفة
 المغطية للكاذب عظيمة الاعتبار ولا تشبه بما يوجد على قشور آخر وظن النباقي الشهير
 المسمى فيه بفتح الغاء أن هذا تغير في البشرة أي نوع استعماله في القشر وهو رأي قوى
 لكن لا يستغرب كونه فولد احزازا من كرتوجام نظر المافية من الرغبة والاستقصية التي

Angusture fœtida

نوجد عند الامس فلا مانع من تولد هذا الحزاز على ذلك القشر
 (الخواص الكيماوية) حلل هذا القشر بليتر وكوتوف وجداء من كامن مادة فلويدية معمة
 شاهدها ولا يبرد وسماها غلط بروسين لانه ظن أن هذا القشر آت من بروسيا ومادة
 نصبة مصممة أيضا وصنع كثير ومادة صفراء تذوب في الماء والكزول وآثار من السكر
 والجوهر الخشبي واذا صبت صبغة التورن-سول على منعوقه لم يعمز منها أو يعمز احارارا
 ضعيفا والحض المرباقي الضعيف وكبريتات الحديد ينتجان فيه راسبيا أخضر فاتحا
 واضحا وأما منعوق الانجستور المصادق فينتج فيه من كبريتات الحديد راسب سنجابي كثير
 (التأثير) ظن أن المرارة الشديدة التي فيه بسبب لها تأثير المهلث اذ يحصل عقب استعماله
 انحرام عظيم في البنية فهو سم شديد يكتفي منه ٦ قح أو ٨ على حسب تجربيات
 أورفيلا وغيره لاهلاك الحيوانات التي تستعمله في ساعة أو ساعتين وتوفت في حالة تشنجات
 تبتوسية بدون أن ينتج التهابا في المنسوجات فتأثيره كتنابير الحض بروسين ونحوه فيؤثر
 بالاكثر على الضاع النشوي وأعطى غلط بل لاعتن الصادق كدواء مقول للفعل فنتج منه تشنجات
 مهولة ثم الموت فاستفيد من ذلك أن مثل هذا الغلط من أعظم الاخطار وحيث ان الصادق
 والكاذب كثيرا ما يختلطان ببعضهما في كثير من بيوت الادوية ياربس يكون الاولى
 خوفا من مثل هذا الغلط حيث لا يمكن فصلهما بالضبط أنه كما منع بالكلية بيع الكاذب
 كما فعلت الحكومة ببلاد النمسا يمنع أيضا بيع الصادق الذي لا يسلم من خلطه بالكاذب
 لان منافعه بعارضا الاخطار التي تحصل من خلطه بالكاذب على أن هذا الصادق قل
 استعماله الآن جذا بل يعبر بالكلية وانما هو الا في بيوت الادوية كغيره من أدوية الزينة
 المعدة لزينة الحوائيت بل أكثر الاقرباذنيين لا يوجد عندهم الصادق ولا الكاذب ومع ذلك
 يوجد في الوقائع الطبية مثال لصاح هذا الكاذب في حالة وجع عصبي وجهي متوسط قديم
 ومنعص جدا فاعطى للمريض ١٢ قح استعمال على مرتين في اليوم فنتج منها سدر
 ودوار وسر كل تشنجية تبتوسية كالتي تنج من جوزا التي تقدر أيت حينئذ أن هذه اخطار
 يقينا حصلت من هذا القشر وان نجح في علاج هذا الداء فنتج أن استعماله لا يسلم من الخطر
 وذكر أيضا في تلك الرسائل مثال تبتوس واضح جدا حصل من استعمال مطبوخ الكاذب
 حقنة وعلى كل حال قد تستعمل تلك القشور بالمناصب مثل استعمال جوزا التي وفول
 ستيفاس وخواصه كخواص البروسين

❖ (فسيلزم الحوت) (ميتبريز) ❖

❖ (ساق الحمام أو رمي الحمام) ❖

سمى رمي الحمام لان الحمام يأمره رعبا ومثيلا ويسمى بالافريقية قلبه يوضع القاف واللام
 وقالبو وقالبو باللسان النباقي عند دوقندول قوقولوس بلانوم وعند غيره كبريتار
 مينبروم بلانوم أو مينبروم قوقلوبو ويقال انه يسمى باليونانية قلسطاريون وهذا الدواء
 معروف قديما عند العرب ومن قبلهم ولم يدخل شرح نيانه عند الاوربيين الا في أثناء القرن

Ménispermées
Colombo
Cocculus palmatus

السائل المقوى القابض يصنع بأخذ ق من منقوع الانجستور و م من صبغة الكاذب
هندي و ١٠ قح من الايسكا كوانا المدقوقة وبقسيم ذلك كيتين و صبغة الانجستور
تصنع بجزء من الانجستور و ١٦ من الكزول والاستعمال من م الى ٢ م
وهي مستحضرة قوى الفعل وخلاصة الانجستور تستعمل بمقدار من جم الى ٢ جم

❖ (الانجستور الكاذب) ❖

يوجد بالانجستور تحتلطامع الصادق وهو ان لم تعلم بالضبط فصلته ولا جنسه غير ان اردنا
ذكره هنا لنقابل صفاته وخواصه بصفات وخواص الانجستور الصادق ونخفي
ان تعلم ان يشرده ذكره في الادوية التبتوسية أي التي لها تأثير على المجموع العصبي
وقال انهم كانوا يسمون هذا القشر بجنس بروسيافيهونه بروسيافيهونه بكا أي المضاف
لندوسنطاريا وبعضهم جعله قشر جوز التي فيه يكون من جنس استركنوس أو نوع
قريب له وحل من الهند الى انكثيرة سنة ١٨٠٦ وبقرب للعقل أنه اغما وجد مخلوطا
بالصادق كما يوجد كذلك الآن ولم يميز الا بالعوارض التي أحدها عدم حصول مثاهم من
الصادق فهو وان اجتنى من أقاليم بالاميرفة الجنوبية مندل الصادق الا أنه يجهل بالكيفية
بنيانه المتخيل مع أنهم طالما بحثوا عن تحقيق نسبته لبروسيا التبتية نظر بكا الذي هو نبات
حبشي استنبت بالاوربا في بستان النباتات بياريس وقشره لا يشبه قشر الانجستور الكاذب
ولادليل أيضا على أنه أت كما ذكر في الجرائيل الاقرباذنية من استركنوس قواير نباتات
بالهند لا يحصل خطر من استعمال قشره بخلاف القشر الذي نحن بصدده وبالجملة ليس
شي من ذلك كما يصحح لأن هذا القشر يأتي من الاميرفة وأما الشجرتان المذكورتان
فأصلهما من الدنيا القديمة لأن احدهما من باطن الافريقية والثانية من الهند كما عرفت بل
على الخصوص من جزيرة جاوا وحدث عن قريب رأي آخر وهو نسبة هذا القشر لما يسمى
سولانوم ابودوكينا أي الكينا الكاذبة ولكن ليس هذا محققا أيضا وتجار هذا القشر
أي البائعون لم يحققوا أصله لكونهم يخلطونه بالصادق

(صفاته الطبيعية) هي قطع أغلظ وأصلب وأدج مما في الصادق وهي ثقيلة معوجة ممكها
خطتها ريسا وليس من الباطن ومجتمعة مغطاة بطبقة من غبار ذهبي أو صفائ من الخارج
وطعمها شديد المرارة قليل ولا ولكن بدون حرافة ورائحتها مقبولة وان كانت أضعف مما
في الصادق وقد يوجد منها قشور ملتوية على نفسها ويظهر أنها قشور أخصان صغيرة
وتكون أقل تحملا للغير الملون بلون الصدا ويظهر أن ذلك الغبار من الأشخاص
المرسلين له لاجل تأكيد حسن صفته ولا يوجد حزاز على هذا القشر أو يكاد لا يوجد
الانواع أو نوعان من الحزاز أما الصادق فيوجد عليه أنواع كثيرة منه وتلك الماداة المصفرة
الغطية للكاذب عظيمة الاعتبار ولا تشبه ما يوجد على قشور آخر وظن النباتي الشهير
المسمى فيسه بفتح الفاء أن هذا تغير في البشرة أي نوع استعمال في القشر وهو رأي قوي
لكن لا يستغرب كونه فولد حزازيا من كرتوجام نظر المافية من الرغبة والاستجابة التي

Angustura foetida

توجد عند الممر فلا مانع من تولد هذا الحزاز على ذلك القشر
(الخواص الكيميائية) حلل هذا القشر بليثيروكوتوف وجداء من كامن مادة قلوية معمة
شاهدتها ولا يبرد وسماها غلظا بروسين لأنه ظن أن هذا القشر آت من بروسيافيهونه
تصميمه مسمة أيضا وصمغ كثير ومادة صفراء تذوب في الماء والكزول وأثار من السكر
والجواهر المشبي وإذا صبت صبغة التورنول على منقوعه لم يعمز منها أو يعمز أحرارا
ضعيفا والحض المرباقي الضعيف وكبريتات الحديد يتجان فيه واسببا أخضر فاقما
واضعا وأما منقوع الانجستور الصادق فيفتح فيه من كبريتات الحديد راسب شجائي كثير
(التأثير) ظن أن المرارة الشديدة التي فيه بسبب لها تأثيره المهلك اذ يحصل عقب استعماله
انحرام عظيم في البنية فهو سم شديد يكتفي منه ٦ قح أو ٨ على حسب تجربيات
أورفيل وغيره لاهلاك الحيوانات التي تستعمله في ساعة أو ساعتين وتوفت في حالة تشنجات
تبتوسية بدون أن يفتح التباقي المتسوجات فتأثيره كتأثير الحاض بروسيافيهونه ونحوه فوثر
بالاكثر على الصاع النشوي وأعلى غلظا لدا عن الصادق كدوامه وانقل فتفتح منه تشنجات
مهولة ثم الموت فاستفيد من ذلك أن مثل هذا الغلط من أعظم الاخطار وحيث أن الصادق
والكاذب كثير ما يختلطان ببعضهما في كثير من بيوت الادوية ياريس ~~يكون~~ الأولى
خوفا من مثل هذا الغلط حيث لا يمكن فصلهما بالضبط أنه كما منع بالكيفية بيع الكاذب
كما فعلت الحكومة ببلاد النمسا يمنع أيضا بيع الصادق الذي لا يسلم من خلطه بالكاذب
لأن منافعه بعارضها الاخطار التي تحصل من خلطه بالكاذب على أن هذا الصادق قل
استعماله الآن جدابل هجر بالكيفية وانما هو الآن في بيوت الادوية كغيره من أدوية الزينة
المعدة لزينة الحوانيت بل أكثر الاقرباذنيين لا يوجد عندهم الصادق ولا الكاذب ومع ذلك
يوجد في الوقائع الطبية مثال للجحاح هذا الكاذب في حالة وجع عصبي وجهي متوسط قديم
ومستعص جدا فاعطى للمريض ١٢ قح استعمال على مرتين في اليوم فتفتح منها سدر
ودوار وحركات تشنجية تبتوسية كالتي تنفتح من جوز التي تقدر أيت حينئذ أن هذه الاخطار
بقينا حصلت من هذا القشر وان نجح في علاج هذا الداء فتفتح أن استعماله لا يسلم من الخطر
وذكر أيضا في تلك الرسائل مثال تبتوس واضع جدا حصل من استعمال مطبوخ الكاذب
حقنة وعلى كل حال قد تستعمل تلك القشور بالمناصب مثل استعمال جوز التي وفول
سنتياس وخواصه كخواص البروسين

❖ (فسيلازم الحوت) (منبرية) ❖

❖ (ساق الحمام أو رمي الحمام) ❖

سمى رمي الحمام لأن الحمام يألفه رعبا ومقيل ويسمى بالافريقية قلبو بضم القاف واللام
وقال بورقالمباو باللسان النباهي عند دول قوقلوس بلانوم وعند غيره كريتشار
مينبرموم بلانوم أو مينبرموم قوقلبو ويقال انه يسمى باليونانية قسطار يون وهذا الدواء
معروف قديما عند العرب ومن قبلهم ولم يدخل شرح نيانه عند الاوربيين الا في أثناء القرن

Menispermées
Colombus
Cocculus palmatus

الماضي وكان قبل ذلك مجهولاً ولا الاسم الا فرنجي له وهو قلوباس بلدة هي تحت جزيرة
السلان مع أنه لا يثبت فيها كما يظن ذلك من اسمه وانما ثبت بكثرة في الجانب الشرقي من
الافريقية حيث يكون هنالك كثير الوجود في غاباتها الكثيرة الانجبار ومن هنالك حمله
البرغاليون الى الاوربا ولم يزل الى الآن يحصل اليها منها ونبت ايضا في غير ذلك كلبار
وجميع الهند وشاطئ موزمبيق وأما شرح نباته فمما يصعب ان كان من نبات يسمى بيري بفتح
الباء وصور المذكر منه ولم يعلم الى الآن مؤنثه

(الصفات النباتية للنوع المذكور أعني ميندريوم بلاتوم عند ريشارد) هو شجيرة معمرة
تتألف من نوع تشبه فروعهما عموما ونباتها مركبة من فروع غزلية
وساقها رقيق حاروني الالتفاف بسيط أسطواني في حجم الخنصر مغلي كالوراق بوير طويل
والاوراق متناوبة مستديرة فيها خمسة أعصاب تتوزع في ٥ فصوص متباعدة من
بعضها وهي منتهية بطرف دقيق وكاملة اصبعية أي كفية والازهار المذكرة محمولة
ومتجمعة على حامل بسيط أو متفرع أطول من الاوراق وكأشها مركبة من ٦ قطع
والتويج ٦ أهداب يمكن أن أطول من قطع الكاس وتأخذ في الاتساع من القاعدة الى
القمة وأعضاء الذكور ٦ أطول من أهداب التويج والى الآن لم تعرف الازهار
المؤنثة والمستعمل من النبات جذره

(الصفات الطبيعية) يوجد هذا الجذر في المتجر على هيئة قطع أو حلق مستديرة غير
متساوية أو بيضاوية قطرها من ٣ سقتر الى ٨ أو على هيئة جذوع طولها من ٤
سقتر الى ٦ وذلك الجذر مغلي بقشرة خفيفة مغطاة بفصل بسهولة ولها بشرة سميكة
مصفرة أو مسمرة قد تكون أحيانا ملساء والغالب كونها خشنة خشونة عميقة متكرشة
وتلك الخشونات غير منتظمة ولا يوجد فيها أثر الخطوط الاستدارية المتوازية التي توجد
غالباً في باطن الجذر وذلك الباطن أعني الجوهر الخالص اسفنجي التآليف فاسطية المستعرضة
خشنة أيضاً منضغطة في مركز الجذر بسبب التحفيف وقد يوجد في ذلك المركز
انخفاضات كثيرة متحدة المركز وبعض القطع التي يظهر أنه حصل لها مرض في حال نباتها
حتى صارت خشبية بالكيفية يوجد في الباطن الخشبية هيئة أشعة ويشاهد مثل ذلك لكن
بأعسر من هذا في القطع الجيدة التغذية الكثيرة الدقيقة فتوجد متشعبة ذات طبقات
متحدة المركز واللون العام لهذا الجذر أصفر مخضر يشاهد جيداً اذا قطع بالعرض
وبأخذ في الضعف من الدائرة الى المركز ما عدا دائرة واحدة فانها تكون أكثر قتامة
من غيرها وتكون في الحدة بين الطبقات الخشبية والطبقات القشرية وطعم هذا الجذر
شديد المرار لعابى مع بعض حرافة ورائحة كريهة ولكن لا يحس بها جيداً الا اذا تجمع منه
مقدار عظيم ومسحوقه أسمر مخضر ويجذب رطوبة الهواء

(صفاته الكيميائية) هو لا يحتوي كما قال بلنش على مادة تنبئة ولا حمض خالص وانما ثلث وزنه
تقريباً يقوم من النشا ويحتوي أيضاً على مادة من طبيعة حيوانية كثيرة جداً أي آزوتية
ومادة أخرى صفراء مرة لا ينفصل تركيبتها أي لا يرسب منها شيء بالملاح المعدنية ومقدار

يسير من دهن طيار ووجوه خشبي وكاس وبوطاس يقرب للعقل انهم امتحنوا بالحمض مالدك
أي التفاحي وكبريتات ومربات البوطاس وأوكسيد الحديد وسليس واستخرج دتشوك
من هذا الجذر قاعدة مخصوصة قابلة للتبلور الى منشورات معينة شديدة المرار وعديمة
الرائحة وتجمع كالشمع ولا تحتوي على أزوت فليست آزوتية ولا حمضية ولا قلوية وتنسب لثمة
الجواهر المتعادلة وهي في الحرارة الاعتيادية قليلة الذابية في الماء والسكر والبن
أما الكزول المغلي الذي كثافته ٨٣٥ ر. فيذيب منها من ١ إلى ١ ١/٢ وأما
الحمض الخلي الذي كثافته ١٠٤ ر. فهو أحسن مذيب لها وتذوب أيضاً في القلويات
السائلة وتغتنق من هذا الجذر يستخرج منها ٦٠ قح من هذه القاعدة ويظهر
أن تلك القاعدة المرة هي التي تؤثر تأثيراً قوياً في البنية الحيوانية لأن قح واحدة منها تكفي لموت
أرنب وهي قلبية بضم الشاف والملاط وظن قومون أنه يحتوي أيضاً على سنكونين وهذا
الجذر لا يتلون منه الاثير ويتكون منه مع الماء منقوع أسمر ليس له فعل على التورنسول ولا
على الجلاتين ولا على كبريتات الحديد

(الاجسام التي لا تتوافق معه) منقوع العفص والبكتينا الصفراء وخلات الرصاص
والسليمانى الاكل وماء الكاس

(التأثير الصحي والدوائي) هذا الجذر يؤثر على الاعضاء الحسية تأثيراً مقوياً بقوة
من وجباتها ويريد في فاعليتها واذا استعمل بمقدار وافر بحيث تنفذ جزيئاته في الدم
وتتصرف في جميع الاعضاء زاد في حيوية الاجهزة العضوية الرئيسية وقوى حساسيتها
ويعتبر في الهند مقوياً بالقوى ونسب له الصينيون تقوية الباه مع أنه ليس له فعل منببه وانما
يوقظ الحيوية ويقويها ويريد في فاعلية الاحشاء بدون أن يشير حرارتها وانما يصير
وظائفها أطلاقاً وأسهل بدون أن يقهرها على الممارسة وشوهد أنه لا يسرع التبضع
وكثيراً ما يجرى من مسحوقه المستعمل بمقدار جم أو ٢ جم قياً وقولنجيات وذلك بالكثرة
فحين معدتهم قوية الحساسية وطرقهم الهضمية متهيجة فلا ينبغي استعماله الا بمقادير بسيطة
فقد شوهد أن قح من خلاصته الجافة المائلة بالاثير قتلت أرنباً بعد ١٠ ساعات وكذلك
خلاصته الكحولية قتله أيضاً لكن بعد ٣ أيام وتقويه للمعدة شديدة بسبب مرارته
ولذا أثبت الاطباء فاعليته في ضعف الشهية وعسر الهضم الناشئين من الضعف المادي
أو الجبوى في الجهاز الهضمي وكثيراً ما يكتفى لارجاع فعل الاعضاء الهضمية بمقدار من
١٢ قح الى ١٥ من مسحوقه أو ملغتان من منقوعه أو مغلاء أو يبدله وتستعمل
تلك الادوية من الاكل لتعصب في المعدة المادة الغذائية ويحس بتأثيرها القوي في الوقت
الذي يلزم أن يحصل فيه الهضم فتكون تلك الوظيفة أسهل حصولاً واذا استعمل بمقدار
يسير كان أيضاً واسطة نافعة لاضعاف الغثبان والتي في الجبال وكذا ينفع في قطع التي
الذي لم يعلم سببه وكان بحسب الظاهر ناشئاً من استعداد مرضي في المخ أو في الرحم وتلك
المنافع التي هي في الغالب وقتية لا تزال عندنا غير أكيدة مادامنا غير واقفين على طبيعة
الآفات التي يحيط بها في المخ أو الرحم أو غير ذلك من الاعضاء وتعرض عنها هذا الذي العرضي

نعم من المحقق أن يقال أن هذا الجوهر والكاسيا ونحوهما من الجواهر القوية التي لا تحتوي على مادة تنبينة ولا حمض مقهي ولا تلبس بالكاشا في الاعضاء التي تلامسها باعتبار مخصوص فإن المعدة وإن سهل تأملها من ملامستها الآن تأثيرها المقوى عليها يكون العطف وأقبل ويلزم في امراض الطرق الهضمية زيادة الاتباء للتأثيرات الأولى التي يحس بها السطح المعدي واشتهر نفعه أيضا في الاسهالات المستعصية والدوسنتاريات ومن المحقق أن نفعه في الامراض المذكورة انما هو بالتأثير الذي يفعله مباشرة في السطح الباطن للأمعاء ولكن ذلك التأثير لا يزال جميع أنواع الاقنات التي من عاداتها تحريض الاستفراغات المعوية وبالجملة يؤثر كدواء مقو للمعدة والقلب ومقو عام ومضاد للعدوى ولذا يستعمل لتطهير القروح واستعمل في الجينات الصفراوية خالصا أو مجتمعا مع املاح متعادلة وأوقف سريرا التقيؤ والاسهالات الناشئة من أسباب مختلفة والمقصود به تحجيمات وقولنجات شديدة وقالوا اذا خلط بالاقنوت كان دواءا أكيد للقولنجات المستعصية ونجح استعماله في الهيمضة وذكر اطباء العرب أنه يدر الطمث وذلك وجه اذا كان عديم ادراعه ماشا من حالة ضعفية في الرحم وذكروا أنه يخفف يدمل القروح ويمنع سعالها وبياطرة العرب يستعملونه لسقاوة الحبل الذي هو داء قبيح مجلسه في غشائها التامخي فيأخذون منه مسحوقا نحو نصف م يلقونه على نحو ٣ ق من شبرج عتيق مغلي ثم يصبونه شيئا فشيئا في خياشيم الحيوان وهو فائر فتشطب تلك الخياشيم دما ثم مادة مخاطية جامدة كثيرة ويكررون ذلك مرارا حتى يحسن حال الغشاء التامخي ويشفي الحيوان بذلك وقال اطباء الاوربيين هذا الجذر قل الآن جلبه في المتبر الاوربي وتجلب التجار بدله جذرا آخر يشبهه شهاقويا وسماه جيبور بالقلب والكاذب ويأتي بالاوربا من بلاد المغرب ومن الجوانب الشمالية للافريقية ولا يعرف النبات الا في منحه ويختلف عن الصادق يشترته السمراء المزعفرة التي فيها خطوط مستديرة وبلونه الاصفر البهراق من الباطن وبطعمه المر السكري وبرائحته القليلة الاحساس الشبيهة برائحة الجنطيانا ومن جهة أخرى لا يوجد فيه نشا فلا يتلون باليود لعدم وجود نشا فيه بخلاف الصادق ويصاعد منه روح النوشادر اذا وضع عليه البوطاس ويعطى الاتيرلونا اصفر ومنقوعه المائي يحمر التورسول ويرسب منه بكبريتات الحديد واسب أخضر مسود وتكفي هذه الصفات لتمييز الجوهرين عن بعضهما

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقه يحضر بدقه جيد بدون ابقاء فضله والمقدار منه من ٥٠ مج الى ٢ جم وكثيرا ما ينفع اضافة مج واحد له من مسحوق الاقيون ومنقوعه المائي ينال منه نتائج تختلف باختلاف درجة الحرارة فبالعطن أي النقع البارد تسخرج القاعدة المريحة والمادة المرة التي هي مخلوط القلبيين بالمادة الملونة القلبيين يذوب بمساعدة هذه المادة اما بالطبخ فيدوب النشا الذي يستخرج من الخواص المائعة قوية للقلبيين في الاحوال التي يخاف فيها من التهييج كافي الدوسنتاريات يعطى المطبوخ اما اذا أريد من الدواء التقوية الخالصة فيفضل العطن أي النقع البارد والمقدار لذلك كله من ٥ جم الى ١٥ جم للستر من الماء والصبغة الكوكبية تصنع بجزء من الجذر و ٤ من

الكحول الذي في ٢١ درجة من مقياس الكثافة وذلك المستحضر يحتوي على القاعدة الفعالة لساق الحمام ويفر منه النشا أي فلا يذيب الكحول الا المادة المرة الصفراء والمادة الجوانبية أي الازونية وبذلك كان قوى الفعل ولا يستعمل الا بالملاعق الصغيرة وقال بوشردن ان مقدار الصبغة من ٥ جم الى ١٥ وخلاصته تحضر بالغسل القلوي الكحول الذي كؤوله في ٢١ درجة من الكثافة وهي مستحضر جيد مقداره من ١٠

مج الى ٥٠ مج

❖ (الصبغة الجنطيانية) ❖

❖ (الجنطيانا) ❖

هذا الاسم هو أساس اسم فصيلة ووضع لينوس جنس منها يحتوي على أنواع تزيد الآن عن ١٠٠ نوع وهو اسم معروف قديما حتى قال ديبكوريدس وبليناس ان اسمه أت من جنطس أو جنطيدوس ملثا بلرا من بلاد اليونان مع أن هذا لم يكن هو اول من عرف النوع الرئيس منه فكونه كان اذ ذلك كثير الوجود لم تنبه له الاشخاص الاول وانما يقرب للعقل ان جنطيدوس مدح قبل غيره فاعلمية جذره في علاج بعض الامراض وسما في وباء أنف بلاد وقيل انه عوفي به من علة أصابته والنوع المراد لنا هنا وبطلق عليه هذا الاسم هو المسحوق باللسان النباتي جنطيانا لوطيشا أي الصفراء

(الصفات النباتية لهذا النوع) هو أعظم أنواع الجنس بسبب حسن قوامه وكثرة استعماله فالجذر معمر عمودي متفرع يتولد منه ساق مستقيمة طولها متر فأكثر وهي بسيطة اسطوانية ناصورية والاوراق الجذرية أي الاوراق السفلى للساق بيضاوية مستطيلة تتضابق حتى يتكسرون في قاعدتها شبيهة عتيق أو ذئيب والاوراق الساقية متعاقبة غير ذئبية وتلتصق بجزءها السفلى بالساق وهي بيضاوية حادة كاملة خضراء زاهية وينضج في وجهها السفلى أعصاب عددها من ٥ الى ٧ مستطيلة والازهار صفراء كبيرة عتيقية يحيط بها أوراق تتحول الى وريقات زهرية وتكون تلك الازهار بهيئة اسطوانية ويتكون منها شبهة منبلة أو عنقود مستطيل في الجزء العلوي من الساق وذلك العنقود مركب من ازهار خارجة من ابط الاوراق أو في اتها الاغصان وحوامل تلك الازهار طويلة تبلغ ضو قيراط وهي بسيطة وقد تكون ثلاثية التفرع والكاس كوزي غشائي رقيق يابس في قوام رقيق الغزال وفوهته ضيقة جدا في الازرار الصغيرة الانشاء ولها ٣ أو ٤ أو ٥ أسنان قصيرة جدا ولكن بعد ذلك تنشق من الجوانب ليخرج منها التويج الاصفر المتفتح المنتظم الترسى الشكل الذي ينقسم الى ٥ أو ٦ أقسام شبيهة حادة عميقة الشق بدون نسك وبدون لسانات واهضاء الذكور ٥ قاعقة مرتبعة بقاعدة كل قسم وتتعاقب مع أقسام التويج والمبيض بيضاوي مستطيل يأخذ في الضيق تدريجيا حتى ينتهي بنقطة وفيه مسكن واحد يحتوي على بذرات كثيرة مرتبطة بشيئاتها ويوجد في قاعدة المبيض ٥ غدد مستديرة رحيبية والفرجان خيطيان ملتقان الى

Gentianae
gentiane

Gentiane jaune
lutea

الخارج والكم يساوى مستطيل وحيد المخزن ذو صفتين ويحتوى على برزور كثيرة مسطحة غشائية الحافات وهذه النباتات ينبت في الحال الجبلية وبالاكثر في الاراضي الحجرية وهو كثير الوجود بالاوربا ويحيى بالالاب والبرنيا وببلاد اليونان وغير ذلك ويعسر انتشاره في البساتين لان معظم برزوره عقيمة والبساتين لا ترعى لمرارته والمستعمل منه في الطب جذوره

(الصفات الطبيعية) هذه الجذور قوياً بالتعب مختلفة الطول من ٤ قراربط الى ٦ وهي اسطوانية لا باستواء وقمارها في الفخ من ٤ خطوط الى ٨ ورعا يبلغ قيراطا سطحها الظاهر مسمراً أو أصغر مسمر خشن محرز بجوز عميقة مستعرضة أي بغضون حلقية وذلك سبب خشونتها وأما جودها الخاص فلم يبق في ذومنا استغنى ولون أصفر جليل زاه وطعم مرخالص غير قابض يبق مدة طويلة في الفم وتنتشر منه أجيا ناراً حقة عطرية قوية معشبة وقد تكون ضعيفة جداً بحيث تقرب لان تكون معدومة ووجود تلك الجذور في بيوت الادوية مقطوعة قطعاً ولا تجنى للاستعمال الطبي الا بعد مكنتها في الارض ٣ سنوات أو ٤ لان هذا الزمن لازم لتكون العصارة المفصولة التي تنشأ منها خواصها الدوائية

(الصفات الكيميائية) حلل فخرى وكوتو وهذا الجذر تحللاً كيمياوياً فوجد فيه قاعدة مخصوصة مماها جانباً بين وسند زرها وقاعدة مريجة كأنها دهن عطري لطيف جدا يعسر ضبطه وليس فيها حرارة ومادة زرقية راتنجية تشبه الجوهر الدبق لاراحة لها ولا طعم وتذوب في الاثير ولا تذوب في الماء ولا في روح العرق البارد ولا في الهواء المض ولا في المحالولات القلوية أما الكحول المغلي فيأخذ منها جزاً يسيراً ثم ترسب منه بالتبريد ومادة دهنية مخضرة فيها خواص الزيوت الثابتة ومقدار يسير من حمض خالص طبيعته نباتية وسكر غير قابل للتبلور ويتكون منه مع المادة الملونة المزعفرة التي ذكرها والقاعدة المرة أعظم جزاً من السكتلة الخلاصية التي تستخرج من الجنبطيانا في بيوت الادوية ولا يجنى أن الطعم المزجج لخاصة الجنبطيانا ببقية طعم سكري فاشي من السكر المذكور ومادة معشبة تقرب لمسحلب ومادة ملونة مزعفرة ومادة خشبية ولا يوجد في هذا الجذر نشا ولا راسنين أي القاعدة المستخرجة من الراسن المسماة فولين بكسر الهمزة وضم النون وكسر اللام فاذا تسكدر مغلي الجنبطيانا بالتبريد فذلك ناشي من فصل القاعدة المرة التي اذابها الماء المغلي لشراسته لها أكثر من شراثة الماء البارد لها وذكرها لير ان الجنبطيانا تصاعد منها رائحة شبيهة برائحة نوع من خائق النمر وذكر بلقش أن النبات الرطب يحتوي على قاعدة طيارة مريجة لا يوجد الا نادر منها اذا جف وهذه هي التي تؤثر على المجموع العصبي وتضرم غشيانا وقشاً وحالة سكر وأثبت أن الماء المقطر لهذا الجذر يحتوي على تلك القاعدة المعشبة الطيارة التي تؤثر على المخ ككثير النباتات الزهية العفنة وأخذ هذا الكيماوي ملععة فم من هذا الماء المقطر فحصل له حال غشيان شديد وبعد ٣ دقائق حصل له شبه سكر مكث معه أكثر من ساعة واذا وقع الجذر في ماء حار حصل في ذلك الماء مخمر عفن بسبب

ما يحتوي

ما يحتوي عليه الجذر من المادة السكرية

(الاجسام التي لا تتوافق معه) خلاص الرصاص وكبريتات الحديد ونحو ذلك (الخواص أي النتائج الصحية) الجنبطيانا دواء معروف عند اليونانيين والعرب وتأثيرها مقو ومنبه بظهور برزور زيادة تسلون الوجه وقوة الدورة وزيادة تطلب الاحتياج الى الغذاء فتتضرر اثارها تؤثر في المنسوجات الحية تأثيراً يورثها مماناة ويظهر فيها قوتها المقوية فبعد استعمالها تصير الاعضاء أقوى فاعلية وتشتد حرارتها وتنم وظائفها باطلاق وتنظير تلك النتائج بالاكثر اذا كان هناك ضعف كدور سلامة وظائف الحياة فالجنبطيانا حينئذ تأثيرها المقوي للاجهزة الآلية تعيد ممارسة الوظائف لحالتها الطبيعية فأولاً يظهر تأثيرها في الاعضاء العصبية وثانياً يظهر قوتها بعد امتصاص اجزائها في الجهاز الدوري وباقي الاجهزة وليس بشاذا اذا ادمن استعمالها من ١٥ يوماً الى شهر بحيث يقبل الجسم من اجزائها مقداراً عظيماً أن يعرض اضطراب شرياني فيكون النبض أقوى وأشهرق والوجه متولوا ويحصل صداع ورعاف ونحو ذلك ومن المعلوم أن تأثيرها انما هو بمادتها المرة المحتوية على عليها بمقدار كبير أعني الجنبطيانا لا بالقاعدة الطيارة المريجة التي فيها فلا يشاهد تأثيرها على المجموع العصبي الا اذا ركزت كمافي الماء المقطر للجنبطيانا وأما المركبات الاخر التي تؤخذ من هذا الجذر فينبذ وجود القاعدة الطيارة فيها فليست كثيرة في المقدار المستعمل من تلك المركبات في مرة واحدة حتى يظهر تأثيرها وينفع منها التغيير العصبي الذي يلزم أن يحصل من الاستعمال الطبي لهذا المستحضر وبالجملة اذا استعملت الجنبطيانا بمقادير كبيرة جاز أن يتسبب عنها المخرام في المجموع العصبي كالنقل والتعب والقيء والاستفرغات الثقيلة ونحو ذلك

(الخواص الدوائية) الخاصصة المقوية للجنبطيانا تعلن بأنهم سادوا أقوى نافع اذا كان في عضو من الاعضاء آفة فيمكن زوالها بظهور والتقوية في ذلك العضو وظهور راقية أو مستدما ولذلك مدح المؤلفون فاعليتها في القلس الحضي والاسهالات وفقد الشهية وبطء الهضم أو عدم انقائه والقولنجات والتجمعات الهوائية في المعدة والغشيان وغير ذلك من آفات الجهاز الهضمي ولكن استعمالها للعلاجية تحزرت الآن بالضبط وذلك أنه يلزم تحقيق آفات أعضاء الهضم التي نشأت منها العوارض العرضية المذكورة فاذا علم ذلك سهل أن يعرف هل تقدر الجنبطيانا على اذهاب تلك الآفات أم لا ومن الواضح أنها تناسب اذا اصارت أغشية المعدة رقيقة أو قبلية التغذية أو لينة أو في حالة ذبول فاذا قوى هذا الدواء فاعلية تغذية تلك الأغشية كان نافعاً لاصلاح عضو الهضم وتجميع تغيره المادى فبذلك يرجع للهضم كماله وسلامته فاذا أراد الطبيب ايقاع التأثير على جهاز الهضم فقط اكتفى باعطاء أدوية موضعية فيعطى من الجنبطيانا بمقادير يسيرة ويقتب لاعطاء تلك الادوية قبل الاكل حالاً حتى تكون اللعنة التي تستخرجها المعدة بتأثير الخاصصة المقوية هي اللعنة التي وصلت فيها الاغذية اليها فتضرم تلك الادوية بتمحيوية هذا العضو وتلزمه بان يفعل فعلاً لونه في حالة الضعف اسكان شاماً وغير تمام وتنفع الجنبطيانا أيضاً اذا

ما يحتوي

كان هذا التأثير مرضي في المنح أو النضاع الفكري أو الضعف العصبي أو ضعف سير التأثيرات
العصبية الذاهبة لاغشية المعدة حتى سقطت تلك الأغشية في حالة هزال واسترخاء وضعت
حيويتها فبطلت الطيب بحيث لم يقدّر من الجنطيانا التذويب أجزاءها
للمرا كز العصبية فتفقدت فاعلية لم تكن فيها قبل ذلك وتستعمل أيضا لمقاومة جملته آفات
في الامعاء فتستعمل في احتقاناتها الربحية وضعفها المادي والاستحالة الرخوة في منسوجاتها
وتخلطها المنسوب ذلك لضعف التأثير العصبي في تلك الأغشية المعوية وحصل ضعف منها
أيضا في الاستهالات التي يظهر كونها ناشئة من فقرات سطحية في السطح المخاطي لتلك
الأعضاء ويظهر أن تأثيرها على المنسوجات المر بضة يحصل منه التهام تلك القروح إذ
كثيرا ما يكتفي بنسبة تلك الأغشية تنعيمها أو بالترجيع لها حالتها الصحية وكذا تستعمل
إذا فقدت الصفراء صفاتها المنبهة أو تركبها الطيبى فإذا حصل فيها ذلك كانت خامدة
فلا تقدر على إتمام وظائفها في الهضم وذلك التغيير في هذا السائل الصفراوي يسبب له
في الكبد فيكبد منه ووج الكبد تنوعا ما يفيض قد قوامه الاعتباري أو يحصل لأن بسطة
في استحالته تصعب أو يضعف تأثيره العصبي فينشأ عنه ضعف وتلفته الأفرارضة وضعف هذا
الجهاز ينشأ عنه ما يسمى بالبرقان فتعمل الجنطيانا لمقاومة تلك التغيرات الآتية فإذا
أثرت أجزاءها في العضو أو كان أن يرجع بلوه من الخصاص تغذيته القوية فتتغير بذلك حالته
المرضية وأوصوا بمحضرات هذا الدواء في الآفات المفصلة إذا الجواهر المزمنة
النتع في الأمراض النقرسية فتعمل الجنطيانا في قترات الذوب لكن لا تناسب إذا كان
المفصل مصابا حينئذ بالتآب مفصلي ولكن مقدارها في ذلك يسير مع الإدمان على
استعمالها زمنًا طويلا ويبحث عن نفعها المطلوب في النظام الذي تعطيه للوظائف الهضمية
وفي الفاعلية القوية التي تحفظها في المركز الشراسبي ومدحوا هذا الجوهر بخاصة
مضادته للحمى قد سبوا له شفاء الجذبات اليومية الربعية والثنية والثنية المزوجة وغير
ذلك ويمكن أن يساعد على نجاح طرده للحمى حالة الفصل أو التدبير الغذائي أو بسبب آخر
مجهول ويستعمل في تلك الحالات مسحوقا أو يذوبها بمقدار كبير وقد تستعمل
صفتها الكحولية وتقرّب الكميات لبعضها في الاستعمال لتحديث تغييرا عما في الأعضاء
والوظائف وذكر كولان أن هذا الجذر إذا كان وحده كان ضعيف التأثير في تلك
الأمراض وأن تأثيره في طرد الحمى يكون أكثر إذا ضم له جزء صغير من العفص
أو الطور من تولا أو البستورنا ومن المعلوم أن الجنطيانا ليس فيها مادة تنفسية ولا حمض عفص
فلاضافة المذكورة نجهزها هذه القواعد لتنضم بها في تركيبها الكيميائي حيث تخدم
تركيب الجواهر التي ثبت بالتجربة قوة فاعليتها في الأمراض الدورية أي أنواع الكينا
كذا في بريبر ونقل مثله يشار عن كولان وأرضاء وقال أن هذا الدواء يكتسب قوة عظيمة
لطرده الحمى إذا ضم إليه جواهر تحتوي على مادة تنفسية بأن تؤخذ أجزاء متساوية من قشر
البلوط وجذر الجنطيانا فيصلى من ذلك دواء مقوي يتم في بعض الأحوال وظائف الكينا
انتهى وذكر في تاريخه الطبيعي أن ذلك مشروط بما إذا كانت الحمى بسيطة ليس معها

تضاعف خطر أمانا إذا كان معها ذلك فإن من الحزم حينئذ استعمال الكينا فقد علم
أن تأثير الجنطيانا في الجذبات المتقطعة انما هو بخاصة المتقوية لا بخاصة مضادة الدورية
كما في الكينا ولذا يلزم في المتقطعة النقية الالتجاء إلى الكينا وأوصوا بنسبة الجنطيانا
وا كسرها في الأمراض الخنازيرية فبذلك من على استعمال ملحقة أو ملحقة في الصباح
ووقت الزوال وفي المساء بعد شهر من العلاج بعلم أن الجسم قبل من تلك الأدوية بمقدار
من رطلين إلى ٤ في الاستدعاء تؤثر تأثيرا عظيما على الهضم ثم على الوظائف الأخرى
الغذائية فارجع هذه الوظائف لحالة الاستقامة يحصل منه تغيير نافع في السوائل
والجوامدات فيكون حينئذ لهذا التبدل وهذا الكين الجنطيانا المستعملين زمنًا طويلا
تأثير في آفات العقد اللينفاوية وذلك التأثير يصلح انتفاخ تلك العقد أي نوع احتقانها الذي
يحصل في الأمراض الخنازيرية ومن المستعمل هناك ما يؤثر تأثيرا ناعما الا كسبر
المزليبريل فيؤمر به لمن معهم انتفاخ في اللون وانتفاخ في الوجه وغرق عظيم في المنسوجات الخلو
واحتقان في العقد اللينفاوية ونحو ذلك لكن لا يحصل النضاع من ذلك الدواء الا إذا لم تكن
الطرق الهضمية متهيجة ولم يوجد التهاب أو إصابة مادية في شئ من الاحشاء لأن الفعل
المنبه في ذلك الدواء قد ينقل ذلك أو يحوله إلى حالة فاسدة مخزنة وقد تضطر صناعة العلاج
لاستعمال نبيذ الجنطيانا أو فاعلات دوائية أخرى يدخل في هذا النبيذ في الآفات الخفيرة
لأجل إزالة الاسترخاء والاستحالة المرضية الكائنين في المنسوجات الآتية ولكن نفع تلك
الأدوية في تلك الأمراض مشروط بمساعدة قوانين الصحة كالتيدير الجيد الغذاء
والملايس الحارة والسكنى في الاماكن الكثيرة الهواء والمعرضة كثير الشمس وبعلم مما ذكرنا
أن الجنطيانا دواء قوي لحفظ الاشخاص وسببا لاطفال من المزاج اللينفاوي أو أبقاف
تقدمه إذا كان موجودا كإيقاف الاعراض الأول للحر وتنفذ حينئذ أيضا في احتقانات
الاحشاء العارضة عقب الجذبات المتقطعة وفي الاستقالات وآفة السلسلة والكولوروز
واحتباس الطمث إذا كانت تلك الآفات ناشئة من ضعف عميق في المنسوجات وتعمل
في المديدان المعوية لأن المرارة التي فيها قد تغفل هذه المديدان وتأثيرها المقوي في القناة
الغذائية يسبب انقضاء هذه المديدان إلى الخارج وينتج بعد ذلك تولدها وقال بريبر
وأن أوصى بسلامة قلب وصدق بنية بقر شيخ سلة الظهر بالسائل الآتي الذي يؤخذ منه
ملعقتان صغيرتان لكل مرة ويستخدم لذلك قطعة من صوف الصلانييل وذلك السائل
مركب من ٤ ق من الصبغة الكحولية للجنطيانا ٢ م من الملوولين أي المادة
الصفراء المرة لحشيشة الديسار وفي من روح عرق الكليل الجبل يخلط الكل ويرشع ويرش
به قال ويظهر لي أن هذا المروخ نافع إذا كان العمود الفقري مهددا بالزوغان وكثيرا
ما استعملته في مكعب البنات ويناسب أيضا إذا أريد زيادة قوة التأثير العصبي الذي
للنضاع الشوكي أو زيادة فاعلية المعدة والامعاء ونحو ذلك أو أريد في زمن البلوغ تنبيه المجموع
الرحي وإعانة غنوه وسيلان الطمث أو أريد إصلاح ضعف الاطراف أو إعطاء العضلات
قوة ومنافة أو غير ذلك انتهى وذكر أطباء العرب للجنطيانا خواص كثيرة أخذوا بعظمها

من أطباء اليونان فقالوا إن لهذا الجذر قوة بديعة في التلطيف والتنعيق والجلد وتفتيح
السدود وإذا شرب منه مثقال بماء وافق وجع الجنب والسقطة ووجع العضل والاطراف
والنوا العصب ووجع الكبد والمعدة الباردة وإذا احتمل منه فريضة أخرج الجنين
بقوة وإذا وضع على الخراجات كان صالحا لها ويبري القروح المتأكلة وقد يعمل منه
لطوخ للعين الوارمة وتخرج عصارته بأن يرض الاصل أي الجذر ويضع في ماء خمسة
أيام ثم يطبخ في ذلك الماء إلى أن تظهر الجذور ويحصر عنها الماء وتغلظ وتبيض فتترك حتى
تبرد فيصفي الماء بخرقة وبغلي حتى يصفى كالعسل ويحزن في اناء من خرف مدحون فذلك غاية
الادغ العقرب وللجذر الباردة المدة والطحال الغليظ شرابا وضادا قالوا قريبا قيته عظيمة
وله خاصية في النفع من عضة السكب الكلب ومقاومة السموم المشروبة وادرار البول
والحيض وانزال الجنين إذا استعمل منه نصف مثقال مدقوقا وورعا وصل المقدار إلى
مثقال ويشرب بالعسل والماء الحار ويدق ويوضع على موضع اللسعة فينفع انتهى ويعمل
من هذا الجذر حبوب تستعمل بدل الحص في الحصاة ويدخل في مركبات كثيرة مذكورة
في المؤلفات والطبيعة الاسفنجية استندعت استعماله كوسع في بعض القنوات الناصورية
وساقناة مجرى البول في النساء المصابات بحصى المثانة

(الاعمال الاقربا ذينة ومقاديرها) جذر الجنطيانا الجوف يستعمل أحيانا في الجراحة
لأجل توسيع الجروح أو الفوهات الطبيعية كما قلنا ومسحوق الجذر يجهز بأن يقطع الجذر
قطعا ويجفف في محل دفي ثم يجروش بحيث يكاد لا يبقى له قشرة والمقدار منه للاستعمال من
٢ جم إلى ١٠ وهو مستخرج جيد كثيرا ما تستعمله الباطرة أيضا لفتح شبيهة الخيل
والخرقان التي ضعفت من العلف الردي والمقدار الذي ذكرناه للاستعمال من الباطن
انما هو إذا أريد منه عموم تأثيره في جميع البنية أما إذا أريد منه أحداث تنجس موضعية
فإن مقداره يكون من بعض سنقرام إلى جم واحد ويصنع أن يركب من ذلك المسحوق
بلوعات ومعاجين والمسحوق المزاد لوجع المفصل وهو المسمى بمسحوق برطاد
يصنع بأخذ ٦ جم من الجنطيانا والزراوند المدحرج وكاديوس وكافيطوس مسحوقا
و ٢ جم من أزهار القنطريون الصغير والاستعمال من نصف جم إلى جم والمغلي النقي
للجنطيانا يصنع بأخذ ٨ جم من جذر الجنطيانا المقطوع و ١٠٠٠ جم من الماء المغلي
يتقع ذلك مدة ساعتين ثم يصفى فالماء مناسب جدا لآذابة الأجزاء الفعالة للجنطيانا فإذا
كان باردا أذاب المادة المزة والسكر والصمغ وجرأ من الحضر بكتيك والقاعدة الحضية
والجنطيانين وتبلا من المادة الشصية والراتنج كما يذيب أيضا جرأ من المادة المريحة
الطيارة والماء الحار إذا استعمل للنفع يكون فعلا كذلك وانما يكون الجزء المذاب من
الراتنج أكثر وأما الطبخ فيخرج به كثير من الحضر بكتيك والراتنج والمادة الشصية
وخلاصة الجنطيانا تحضر بجروش الجذر ثم تسد به بزوج وزنه ماء قاترا ويترك منقوعا
بعض ساعات ثم يرض للعصر ويضاف على الثقل مقدار جديد من ماء شبيه بالسابق ويعصر
أيضا ثم يصر الدواخل حتى تكون في قوام الخلاصة الرخوة ويصنع أيضا استعمال عملية

الفصل القلوي فيجروش الجذر أي يدق فأنصف ناعم ثم يندى بنصف وزنه من الماء البارد
ويدخل في جهاز الفل القلوي بترأكمه على بعضه والعملية تستدعي الاعتبار فانه جرأ
من الجنطيانا إذا استخرج ما فيها بالماء يخرج منها ٥٠ جزأ من الخلاصة انتهى
سويبران والمقدار منها للاستعمال من ٥٠ سمج إلى ٢ جم وشراب الجنطيانا
يحضر كما في بوشرد بنفع ٤٨ جم من مكسر الجذر الجاف في ٥٦٠ جم من الماء
المغلي ثم يصفى مع العصر ويرشح السائل ويحل فيه مقدار كاف من السكر الأبيض يقرب
من ١٠٠٠ جم أو كما في سويبران بأخذ جرأ من الجذر و ١٠ من الماء المغلي
ومقدار كاف من السكر فيصب الماء المغلي على مكسر الجذر تكسيرا رفيعا وبعد ١٢
ساعة من النقع يلقى على خرقة فينال سائل صاف ويعرض الثقل للعصر فيخرج منه مقدار
من السائل مكثر رفوق بالترشح ثم يصفى السائلان ويوزنان ويضم لكل ١٠٠ ج
١٩٠ ج من السكر ويصنع ذلك شرابا بآذابة بسيطة على حمام مارية وهذا الشراب
شديد المارة وقوي الرائحة والمقدار منه من ٢٠ جم إلى ١٠٠ جم وصيغة
الجنطيانا تصنع بأخذ ٦ جم من الجنطيانا و ٥ من الكؤول الذي في كثافة ٢١ من
مقباس كريبير ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع العصر ويرشح فالكؤول ينزع من
الجذر جميع أجزائه المزة فتحتوي تلك الصبغة على المادة المزة والسكر والصمغ والقاعدة
الحضية والجنطيانين والمواد الدسمة والراتنجية والرائحة بل ثبت أن ٤ ج من الكؤول
تكتفي لترشح ما في الجذر من القواعد والمقدار من تلك الصبغة للاستعمال من ٥ جم إلى ٢٠
وصيغة الجنطيانا النوشادريه المسماة بالاكسير المضاد للجنطيانا تصنع بأخذ ٤ ج
من الجنطيانا و ٦ من كربونات النوشادريه و ١٢٥ من الكؤول الذي في كثافة ٢١
واكسير بيريل يصنع بأخذ ١٥ ج من جذر الجنطيانا و ٦ من كربونات الصود
و ٥٠٠ من الكؤول الذي في ٢١ يتقع ذلك مدة ٨ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح
ومقادير بوشرد تختلف عن ذلك قليلا قال يؤخذ من الجذر ٢٠ جم ومن كربونات
الصود ١٢ جم ومن الكؤول ١٠٠٠ جم والمقدار منه للاستعمال من ١٠
جم إلى ٢٠ جم وينبغي الجنطيانا يصنع كما قال سويبران بأخذ ٦ ج من الجذر و ٢ ج
من الكؤول الذي في ٢١ و ١٤ من النيذالاجر أو كما قال بوشرد بأخذ ١٢٠
جم من الجذر و ٢٥٠ جم من الكؤول الذي في ٢١ و ٤ ألتار من النيذ
الاجر فيكسر الجذر تكسيرا رفيعا ثم يصب عليه الكؤول ويتركه لأمسالة مدة ٢٤
ساعة ثم يضاف له النيذ ويترك كل ذلك منقوعا مدة ٨ أيام والمقدار منه للاستعمال
من ٥٠ جم إلى ١٠٠ جم والنيذ المزملر من جنطيانا يصنع كما قال بوشرد بأخذ لتر من
النيذ الأبيض يضاف له ١٠٠ جم من صبغة مركبة من ٦٠ جم من الجنطيانا
و ١٥ جم من قشر النارج و ١٥٠٠ جم من الكؤول الذي في ٥١ والمقدار
من ذلك النيذ المزمن ٢٠ إلى ٥٠ جم وصبغة الجنطيانا المركبة ويقال لها
الصبغة المزة المركبة تصنع بأخذ ٤ ج من الجنطيانا و ٢ ج من قشر النارج و ٦

من القرقة البيضاء أو حب الهال و ٤٨ من الكوؤل والاستعمال من ٤ جم إلى ٨ ونيد الجنطيانا المركب يصنع بأخذ ٤ ج من الجنطيانا و ٨ من الكينا و ٢ من قشر النارج وجزء من القرقة البيضاء و ٢٢ من الكوؤل و ٢٤٨ من نيد اسبانيا الأبيض

❖ (جنطيان) ❖

هو القاعدة الفعالة التي في الجنطيانا كشفها أخرى وكوتو (صفاته الطبيعية) هو ابر صغيرة لونها أصفر جيل وطعمها شديد المرار ولا رائحة لها

(صفاته الكيماوية) هو ليس خضيا ولا قلوبا وبقل ذوبانه في الماء البارد ويزوب أحسن في المغلي وأجود من ذلك في الكوؤل والاتيبر والمواض تضعف لونه الأصفر وتذيب منه مقدار كبير وتصير طعمه المُر أوضح وإذا عرض لحرارة ٣٥٠ تحلل تركيب جز منه ونصاءه جزء آخر فيحصل من ذلك بخار أصفر جيل يتكاثف على شكل ابر صغيرة بلورية ويظهر أنه يتحد بالمغنيشيا ويفقد حينئذ جزءا من طعمه المُر

(تخصيه) يعالج الجذربا لا تير ثم يرشح السائل ويغزر الاتير وتغسل الفضلة بجملة تمرات بالكوؤل الضعيف ثم يغزر من جديد وتذاب الفضلة في الماء ويضاف لذلك قليل من المغنيشيا المقسولة جيداً ثم يغلى الكل ويغزر على حمام ماري ثم يجمع من جديد بالاتيبر لاجل فصل المغنيشيا فيزال الجنطيانين نقيا

(الاستعمال) هو على حسب تجربات ما جندى ليس مسما وانما يؤثر في البنية كتأثير الجوهر المهدز له وانما فعله أقوى فيصع استعماله بنسبة فيمات استعمال فيه تلك الجنطيانا

(المقدار وكيفية الاستعمال) المقدار من جوهره من ١٠ سم إلى ٢٠ وصيغته تصنع بأخذ ٢٥ ر من الجنطيانين و ٢٢ من الكوؤل والاستعمال من ٤ جم إلى ١٦ جم وشرايه يصنع بأخذ ٨ ر من الجنطيانين و ٥٠٠ من شراب السكر والاستعمال من ٢٠ جم إلى ٦٠

❖ (أنواع من الجنطيانا لها استعمال) ❖

فن أنواعه بلاد الهند ما يسمى هناك شير بطا وسموه جنطيانا شير بطا يعتبرونه هناك طاردا للحمى وقويا عاقوا شاذاً للعدة فيه طونه مغلي ومنقوعا بمقدار ١٥ جم يكررونه مرتين في اليوم واعتبروه قوى التعل في سدد الاحشاء ولتبيبه افرار الصغراء فيؤثر تأثيرا خاصا على الاعضاء البطنية وسموا الكبد لان البراز في مدة استعماله يكون أكثر صفراوية ولون البدن أكثر صفاء فلذا به على في انسداد قنوات الصغراء ويعطى هناك أيضا في السيل والخنازير ويستعمل كثيرا في بلاد الاندلس وسبانيا في القرمي ووجد فيه بالتحليل الكيماوي

مادة مرّة صفراء ومادة ملونة صفراء سمرة ورائحة ضعيف وحض مالح ومالات البوطاس وأصلاح معدنية وسليس وبعض آثار من أوكسيد الحديد ومن أنواعه جنطيانا اماريلا أي خفيف المرار وهو نبات خريفى يوجد في المزارع يستعمل في بلاد روسيا للعفط من داء الكلب بمقدار درهم ونصف من الثبات المزهري الجاف أو مغلا المركز ومن أنواعه جنطيانا أقولس أي ضعيف الساق وأزهاره زرق جميلة كبيرة وهو أكثر الأنواع مرارا يستعمل في بلاد الالب والجبال المرتفعة التي يثبت فيها كالستعمال الجنطيانا الصفراء عند غيرهم ومن أنواعه جنطيانا قريبا أي الصليبي لتصلب أوراقه وهو مضاد للحميات ومن أنواعه جنطيانا قانسبه قوى المرار يستعمل في التهاب الرئوى معزفا ومعتوبا وفي الاحوال التي تستعمل فيها الادوية المُرّة

❖ (التفسير من الصغير) ❖

القنطريون يتميز عند الأطباء قديما إلى صغير وكبير مع انه مالبس من فصيلة واحدة فان الكبير يغلب للفصيلة المتصفة الحشقات (سينتيريا) وكانوا يسمونه بالقنطريون الطبي وهو الآن قليل الاستعمال وسنذكره والقنطريون الصغير يغلب للفصيلة التي نحن فيها أي الجنطيانية وهو المقصود لنا هنا وسماء لينوس جنطيانا قنطريون ثم سماه قنطوريا قنطوريون وسماء سميد شير ونيما قنطوريون وسماء ريشار اير طر ياقنطوريون وكما يسمى بالسان العاوى بالقنطريون الصغير يسمى أيضا بحشقة قنطوريون وحشقة شيرون وهونيات سنوى يثبت عندنا وبالأوربا في أراضي الزراعة وفي الغابات وبرهري في جولييت وأووت أي في اشهر الخريف فيخرج له زهر أحمر شديد الحمره جيل على هيئة باقات في أطراف تفاربع الساق

(الصفات النباتية) الساق حشبية مربعة الزوايا قليلا وتعلو فوق قدم فرنساوى وتتفرع من الاعلى وأوراقه صغيرة متقابلة غير زنبية وشكلها يضاوى مستطيل وهي حادة كاملة ثلاثية الاعصاب وأزهاره يتكون منها في الجزء العلوى من فروع الساق شبه باقات وكأشها اسطواني ينقسم إلى ٥ أقسام خيطية ضيقة مخرازية قائمة والتويج أطول من السكاسم في الشكل وأنبوته ضيقة مخروزة تنتهى بجحافة كرية الشكل منضمة خمسة أجزاء متساوية يضاوية والذكور ٥ تكاد لا تتجاوز فوهة أنبوبة التويج والحشقات ملتوية لياحزونيا والبيض مستطيل يكاد يكون خيطيا وفيه دروزان مستطيلان وله مسكن واحد يتوى على عدد كثير من بذرات صغيرة مرتبطة بمنجيتين مستطيلتين محاذيتين للدروزوم تفرعتين إلى فرعين من الجهة السالبة الباطنة بحيث يظهر من ذلك أن المبيض ذو مسكنين والمهبل أقل طولاً من المبيض وتتفرع قبة فرعين كل فرع فيه فرج مستدير كان حوله منفرس في وسط قرص فيه والكلم مستطيل جدا محاط بالسكاسم والتويج اللذين لا يسقطان والمستعمل من هذا النبات في الطب أطرافه المزهرة

Petite centaurée

*Grande centaurée
ou cent. officinale
(Synanthérées)*

(الصفات الطبيعية) هو عدم الرائحة من الطعم ومراة أزهاره أشد على رأى ديتجيب ولكن المحقق خلاف ذلك وأن فويجات الزهر قليلة الطعم وأن الأصول الفعالة لهذا النبات متراكمة بالاكثر في الفروع والأوراق والكؤوس بحيث تقرب بسل تزيد على أصول الجنطيانا ولذا كان المستعمل الأطراف المزهرة للفروع ولاجل بقاء لون الأزهار تلف في ورق عند تحفها في الشمس المظلمة وفي الظل إذا كانت قوية الحرارة وبذلك الخفاف لا يعدم النبات خواصه وبقية الصفات الطبيعية تعلم من الصفات النباتية التي ذكرناها

(الصفات الكيميائية) مغلي القنطريون يرسب من محلول كبريتات الحديد راسبا أخضر ولا فعل له على الهلام ولا على الطرطر المقي ولأعلى المادة التينية واشتغل موريتي بتأثيره على جذور الجنطيانا بتجليل أطراف فروع القنطريون الصغير فظهر من تجربته أن هذه الأطراف المذكورة تحتوي على حمض خالص ومادة مخاطية وجوهر خلاص وكاس ومقدار يسير من مادة خلاصية قابلة للتكسب وحمض أدروكلوريك يمكن أن يفرض منه داء الكلس وذكر شوفليير أنه وجد فيه بالتجليل الكيمياء مادة مرة قابلة للتبلور ووجد فيه داء قاعدية سماها قنطريون وذكر هامن مدة سنين في ديوان العلماء ماجندي وظهر أنها هي التي وجدها شوفليير

(التأثير والاستعمالات الطبية) فوجد في هذا النبات خاصية تقوية لانه يشوى المتدوجات المسترخية ويوقظ فعل الأعضاء إذا كان ضعيفا وبقيد الوظائف الهضمية بممارسة زائدة الانتظام إذا كانت حالتها منكثرة من الضعف وأيضاً ترى الفواعل الدوائية المستخرجة منه تضر في التيجيات والالتهابات التي في المعدة والأمعاء وكذلك في جميع الأحوال التي يصحبها في بعض أجزاء الجسم زيادة فاعلية وحيوية فالقوة الدوائية التي تتميزها قوية تتكرر الحالة الرائحة للطرق الغذائية فتسبب استفرغانات غذائية فذلك النتيجة التي تحصل كثيرا في ابتداء استعمال جوهر مزجيا كانت ناشئة من تأثير زائد عن العادة أحدثته أصول هذا الدواء في سطح الأمعاء ويزول ذلك التأثير عادة باعتياد هذا السطح على محاسة تلك القواعد وذلك يكون في الاستعمال الرابع أو الخامس للدواء وذلك التأثير يحصل غالباً من تجميع سطح هذه الطرق فإذا شرب ذلك لزم قطع استعمال ذلك الدواء لأن حصول الاستفرغانات التقلية منه يحقق كونه أثر على الأمعاء وأوصاه هذا النبات في جميع الانحرافات الهضمية التي ينشأ عنها الضعف المادي أو الحيوي في الأعضاء المخصوصة بإتمام هذه الوظيفة المهمة أعنى الهضم كما إذا كانت تلك الأعضاء مستنفذة اتفاقاً رجباً أو حصل فيها لين أو ضعف فيها سبب التأثير العصبي فبقيت في حالة خمول فيؤمر للمريض قبل كل أكلة بكوب من مشقوع هذا النبات أو بثلاث قح أو ٤ من خلاصته أو ملعقة صغيرة من صبغته الكحولية وانما يراى تقوية الجهاز الهضمي وقت ممارسته هضم المواد الغذائية ويكفي لذلك دواء موضعي أي يؤثر تأثيراً موضعياً فلذا تستعمل دائماً عقوبات المعدة بتقدير يسيرة أما إذا أريد عموم التأثير لجميع أجزاء الجسم أو صار ذلك الجسم من الضعف في حالة

هيوط وسقوط لزم أن يراد مدة دار ذلك الدواء المقوى حتى يتم بالطف تأثيره جميع الجسم فيوقظ ذلك التأثير القسوة الشادة والحيوية في المدوجات الآلية وقت نفوذ الأصول الغذائية فيها إذا أريد استعمال تلك الأصول وتغلبها فيها ومدحمة المؤلفون واسطة نافعة في الآفات النقرسية فيدخل في جملة مستحضرات بعدون من خواصها تبين بدون النقرس ونقص شدة تهابيل مقاومة الأصل المرضي المنتج لها فلاجل أناله ذلك تستعمل تلك الادوية كل يوم مدة طويلة من فترات النوب ومن الواضح أن لا يسمي بتعاطيها إلا لأصحاب الامزجة الرخوة أو اللينة أو أماً أصحاب الامزجة اليابسة والقاسيون لا تتيج والمعتلون فلا يسمي كنهم التعاطي بدون أن يحصل لهم حال عوارض مختلفة كالاضطرابات الشربانية والازعاجات الخفية والصداع والسهروالآلام المعدية ونحو ذلك فلذا لا يتعملون كل يوم تأثيره فاعل يحدث على الدوام انقباضاً في ألياف أعضائهم فيخرج تلك الاعضاء بسبب تكرار تأثيره عليها وأفرطوا في مدحجه بالاكثر في الجيات المنقطعة فجاءه قاطعاً للحمى وفشلوه على غيره من الادوية المألوفة للأور بامن الخارج وأكادوا ذلك بمشاهدات كثيرة والحكم هو التجربة وخاصة مصادنه للحمى انما جاءت من القاعدة المرة المحتوية عليها وليس فيه كافي الكينا جوهر قلوي ولا خاصة ابتشاف الحركات المرضية التي تأتي بادوار منتظمة وكيفية استعمال الحمى ومن له أن يستعمل المريض جملة أ كواب في اليوم من متقوعه أو مغليه الخفيف فإذا أعطى مسجوقه فليكن بمقدار من ٢ جم إلى ٤ جم لكن تلك المقادير ضعيفة جداً على تخريض ظهور قوى الحياة التي قد تعارض وتقتنع فلو تدبوا به الحى وذلك غير جار في الكينا على أن المقادير التي تعطى منها أكبر من المقادير التي اعتد اعطاؤها من هذا القنطريون وزيادة على ذلك أن مقادير الكينا تكرر قرصاً لبعضها حتى يستشعر الجسم بخاصيتها وهذه هي كيفية استعمال الجوهر المقوى الذي بطرد الحى بالخاصة فإذا فرض أن الكينا لا تحتوي إلا على الخاصة القوية وأريد إبداءها في علاج الجيات المنقطعة بالقنطريون الصغير لزم أولاً أن القوة القاعدية في الكينا أقوى جداً من التي في القنطريون فيلزم تضاعف مقدار القنطريون عشر مرات حتى يحصل التعادل وهذا غير ممكن في العمل نظر للجسم الكبير من مسجوقه الذي يلزم أن يزدرد المرء على كل حال إذا نزل للطبيعة شفاء هذه الآفات كما في الجيات المنقطعة الربعية رجباً كان ذلك أنفع من استعمال المريض هذا القنطريون الذي يحفظ في الأعضاء الهضمية فاعليتها وبالجمل فافضل على هذا الجوهر في طرد الحى هو الكينا بل الجنطيانا الصغرى في ذلك أحسن منه وأطيب أطباء العرب الكلام في خواص هذا الجوهر فقالوا أصل النبات أي جذره لا ينفع به وانما ينفع بقضبان وأوراقه وزهره والمرارة فيها أكثر مما في غيرها وفي هذا النبات قبض يسير فهو يجفف تجفيفاً لا يذع معه فيدخل الجراحات العتيقة العسرة الالتصام وإذا خلط بالمراهم المسدلة والجففة نفع في تدبيل مثل التواصير والقروح الغائرة ويحرق بطبيعته من عرق النساء فيخرج أخلاطاً رديئة وقوة عصارته كقوة طبيخه فيجفف ويخلو ويكتحل به مع العسل وإذا

احملت امة قط الاجنة واسات الطمث وشرب تلك العصارة نافع لعلل العصب وأوجاع
المفاصل لانها تخفف الاخلاط تجفيفا لا اذى معه والقنطريون ينفع سدد الكبد
وصلاية الطحال اذا وضع ضمادا من الخارج أو شرب من الباطن بأن يطبخ مثقالان
منه مع رطل من الماء حتى يذهب الثلث والحقن بطبخه مع الشيرج ينفع من القولنج ويخرج
الجنين الميت وينفع من الصرع واذا ضمده في أوجاع العضل وأوجاع المفاصل الباردة
مع دقيق الترمس والحار مع دقيق الشعير يمسكها وينفع من لسعة العقرب شرب قنقبع
زهري وكذا التخميد وكذا في نهر الأفاقي واذا طلى الصدغان والجلبين بعصارته مع
الحسل أزال وجع الرأس الحاصل من الشمس ومن الشراب الصريف واذا حلق الرأس
بالثورة وطللى بمزج العصارة بالخل في الحمام زالت فروجه ونبت شعره واذا ديفت عصارته
بماء وعسل وجعلت في أصول الشعر قتلت القمل والصبيان واذا ديفت بلبان امرأة وطلبت
بها الاجفان الجارية حلت أورامها وأوجاعها واذا حلت بماء الزمان الحامض وقبضت
الاجفان الجارية ولطخت بذلك وترك الحفن مقبلا بالمخوساعة قتل الجرب ويكسر ذلك
عند الاحتياج وقد تداف به من سوسن وتقطر في الأذن الوجعة فيزول وجعها فان كان الوجع
عن حرارة فلتدفع به من ورد وتقطر فيها فان كان في الأذن دودا من قسرو حها فلتحل
بماء ورق الخوخ الطري وتقطر فيها فذلك يزول الدوي والطين واذا ديفت بعصارة القمل
وقطرت في الأذن الثقيلة السمع فكت السمع واذا ديفت بفحل نفع من قروح الاتف
وجبت الرعاف وسبها اذا أضيف لها شي من الزاج أقوى من ذلك اذا اعتصر ماء اللج
الاخضر وحلت العصارة فيه ثم معط المرعوف بذلك قنات رعافه وخصوصا اذا أضيف
لذلك وزن حبة من الكافور وقد تنفع من تغير رائحة القم اذا حلت بماء ورد ثم توضع بها
ومسكت في القم طويلا وتنفع أيضا من قروح القم الفتنة ومن شفاق الشفتين واذا حلت
بماء ورق العوسج أو ماء لسان الحمل نفعت لرفع الآفة الساقطة ومن ورم اللوزتين والخواثق
اذا انغرغ بها واذا حلت في ماء طليح الحلبة مع عسل ودهن لوز وشربت نفعت من أمراض
الصدر وعلة الانتهاب وكل ما قيل في عصارته يقال في طيبه ~~السكر~~ بضعف ودهن
القنطريون يقوى العصب وهو طيب زهره وعصارته في الدهن أو طيبه أجزاءه في الماء
والدهن حتى يذهب الماء ويبقى الدهن انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقه قليل الاستعمال بمقدار من جم الى ٤ جم
والمرضى تكرهه بسبب عظم المقدار اللازم استعماله وقد يصل المقدار الى ٨ جم
وبالجملة مقدار مزدوج مقدار خلاصته وأما منقوعه فن ١٥ جم الى ٦٠
لاجل ٢ ط من الماء ويستعمل ذلك بالكواب ويندر استعماله مطبوخه ويصنع
بأخذ مقدار من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل ٢ ط من الماء ويستعمل أيضا
بالاكواب الصغيرة فافرا وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠
وخلاصته من ٢ جم الى ٤ ويبيذه يصنع بأخذ ٣٠ جم منه و ٢ ط من
النبيذ الأحمر والاستعمال من ٣٠ جم الى ٦٠

• (الطريش)

• (الطريش) •

يسمى بالافريقية منبسط بكسر الميم وسكون النون وقع الياء وسكون النون الثانية وطاء
في الآخر ويسمى أيضا بماء ماني الترجمة وفصصة الماء وباللسان النباق منبسط
طر بعلينا ما أي المثلث الوريقات لخصه منبسط من القصيلة الجنطيانية خماسي
الذكور أحادي الأناث وذلك الاسم مأخوذ من اليونانية مركب من كلمتين أحدهما
قرا وشهر أو طمث وثانيته مازهر فعناء زهر الشهر أو زهر القم أو زهر الطمث لأن خواص
نوعه الرئيس ادوار الطمث الذي يأتي كل شهر وذلك الجنس يحتوي على عدد يسير من
أنواع نباتات مرتفعة الرائحة وأشهرها النوع المذكور

(صفاته النباتية) هذا النبات معمماق ينبت بالمستنقعات والامكان المائية وليس
له ساق وانما له خوارق حشيشية أنفية متفرعة مفصيلة اسطوانية في غلط الاصبع ينولد
من جلة محال من وجهها السفلي ألساف جذرية بيضة ومنهم من يعتبر عن تلك الخوارق
بالساق والاوراق جذرية متعاقبة ذوات ذنب بعناق تلك الساق الارضية بشاعته
الفشائية وطول ذلك الذنب جلة قراريط وفي قته ٣ وريقات يضاربة عديدة الزغب
مستديرة شديدة الملاسة فيها بعض تسخن وذلك هو السبب في تسجية النبات اطريق
من اليونانية أي مثلث الاوراق وأزهاره بيض أو مائلة قليلا الى الوردية ولها عتيق
قصير ويتكون منها سنبلة قصيرة تقرب في قته الاستدارة في طرف زنبوخ أي حامل مشترك
طوله من ٥ قراريط الى ٦ أملى مستدير ناشئ من خارج ابط الاوراق وكل زهرة
موضوعة في ابط فليس صغير مديد حاد أقصر من ذلك الحامل والكاس ناقوسى مقسم
٥ أقسام قائمة والتويج أحادي القطعة شبيه بالناقوس أيضا وبالقمع وله ٥
أهداب سهمية حادة مغطاة من وجهها العلوى أو الباطن بورطو بل غددى ويحتوى
ذلك التويج على ٥ ذكور والمهبل مستطيل والفرج قصي والكلم ذو مخزن
واحد فيه بزور عارية ويظهر هذا النبات في افريل ومايه والمستعمل السوق
والاوراق

(صفاته الطبيعية) السوق والاوراق الرطبة خضرة قائمة ملس ناعمة الملس والرائحة ضعيفة
ولكن كريهة والطعم شديد المرارة غامق والماء بأخذ ذلك الطعم بواسطة النقع
والتحفيف يقيه ولا يزال بالكافية خلافا لما زعمه البعض

(صفاته الكيميائية) اشتغل بعض الكيماويين بتحليل هذا النبات فرأى أنه يفقد
بالتحفيف من وزنه ٧٥ لكل ١٠٠ فدل على أن ذلك هو وزن الماء فيه وعصارته
المأخوذة بالمصر تحتوي كما قال طرود مسدرف على ٧٥ ر ٠ من الدقيق والزال
و ٢٥ ر ٠ من راتنج أخضر وحض تفاحي وخلات البوطاس ومادة حيوانية مخصوصة
لا تصمد بالنار ومادة خلاصية أزوية شديدة المرارة ومصح أصغر ودقيق أبيض مخصوص
يدوب في الماء المغلى ويرسب بالتبريد وينولين ثم يعمده استخرج منه انطو بل مادة قيرة

Ményanthe
trèfle d'eau

سماها من ينطق في حالة تقية على شكل ابرامعة مصقولة وذكر ان خلاصته المرة لا تحتوي على مادة تنبينة فيمكن مع المتفعة جمعها مع املاح الحديد (التأثير المعنى والدوائى) هو يقرب في التأثير من الجنطيانا ويمكن ان يميز من تأثير مستحضراته الدوائية ما يؤثر على الطرق الهضمية وما يؤثر على اجزائها بعد امتصاصها على جميع منسوجات البنية فتأثير الجوهر مباشرة يستشعره في المعدة والامعاء اذا اعطى بمقدار كبير حتى يذهب الالم المعدي والغثبان والتورع بل القى ايضا في ما بعد يحصل القولنج والتسكدر المعوي والاسهالات النفضية اذا ادم من استعماله قال بريير وكنت اشاهد حصول هذه العوارض في العساكر الذين اعطيتهم هذا الدواء كطارد للجمي بمقدار درهم او ٢ م بل ٣ من خلاصته واجعلها لهم حبوبا مع مسحوق هذا النبات ويستعمل المريض ذلك قبل مجي الحصى ببعض ساعات ولا يحصل ذلك اذا استعمل بمقدار ربع ماعدا الحسالة التي يوجد فيها تجميع يعطى للطرق الهضمية حساسية مرضية ولكن يجرى استعماله بجرعة اخرى من النتائج تبقى خفية ويحصل منها مثل ما يحصل غالباً من التأثير النافع الذي يكون ينبوعاً للمنافع الرئيسية التي تحصل في علاج الامراض اعنى النوع الذي قد يحد منه جزيات هذا النبات في المنسوجات الالسية بعد امتصاصها وهو الانكماش اللينى الذي تسمى تلك الاجزاء في هذه المنسوجات وذلك التغير غير متعلق بالنتائج التي يحدثها في الجهاز الهضمي فان تلك النتائج قد تعدم بدون ان تفقد الخواص الاخرى فتمنعها والادوية التي تخرج من هذا النبات سهلة التحصيل وقوية الفاعلية فتستعمل تقوية منسوج مسترخ في الاعضاء واعادة قوته الطبيعي واقامة خوردها الجهاز الهضمي الناشئ عن ضعف تأثير الاعصاب في هذا الجهاز وذلك مثل كوب من منقوعه او ٣ او ٤ قع من خلاصته قبل الاكل وكذا ان يذو بمقدار ربع فاستدامة ذلك يحصل منها ايضا اصلاح بعض آفات عادية كالانتفاخ الرجحي ولين منسوجات المعدة والامعاء المصاحبة كثير الفقد الشهية وعسر الهضم وعدم كماله وتساعد الياح المتعبة ونحو ذلك وذكر انه نتائج جيدة في الآفات الصدرية بعلم منها انه يصح ان يعالج به مع النفع السعال الرطب والتخيم الكثير حيث يدل ذلك على استرخاء مرضى في الغشاء المخاطي للطرق الهوائية وعلى درجة من الاحتقان الدموي في المنسوج الرئوي ومن الاطباء من يستعمله في علاج الآفات الجلدية التي ليست ناشئة عن عمل التهابي ولا مصاحبة لتسكدر حصى واشتهر كونه مضاد للجمي فاذا اريد تأثير قوته الدوائية قطع سير حصى دورية ومنع ظهور نوبتها لزم اعطاؤه بمقدار كبير فشقاقه ثلاث الحصى المتقطعة يكون من تأثيره البطيئ او كما هو قريب للعقل من شدة فعله في وظيفة التشنج والتشبيه قال بريير لكن تجر ياتي له في علاج الحيات اليومية والنلنية والمزدوجة النلنية كانت غير ناجحة فكانت الكينا اعظم منه بدون نزاع واستعملوه في الآفات المفصلية وزعموا ان استعماله يعيقه وتقيعه كل يوم بعد نوب النقرس ويضعف شدتها ولكن استدامة استعماله كل يوم قد تنجح في تلك الاعضاء انكماشاً لدرجة وسجها وزيادة في قوتها وذلك خطرفي تلك الامراض سيما وقد حقق بعض مشاهير الاطباء ان الذين يستعملون دواء من الادوية

المرة من مناطق بلا يكونون محلل العوارض ثقيلة وتعتبر هضمية مستعصية واستسقاآت وآفات عصبية ونحو ذلك وتلك العوارض تدل على حصول تغيرات عضوية فالتأثير المتكثرت للعقويات قد بسبب ذلك فيلزم قبل الامر به للعنقرسين البحث عن مضاعفات الدواء ومزاج المريض ونسبوا لهذا الجوهر وخاصة ادرار الطمث فيمكن ان خاصته المقوية بتصرفها زيادة القوى في جميع البنية وايضا نظها خصوصاً قوى الجهاز الرجحي بسبب سيلان الطمث الذي كان موقوفاً بحالة الضعف والهبوط وعدم هذا النبات من مدرات الطمث ليس مأخوذاً من اسمه اليوناني وهو من ينطوس حيث انه مركب من معنى أى منيوس يعنى طمث وانطوس يعنى زهر لان الاسماء التي وضعها القدماء للنباتات لا يستند عليها في شئ وانما خواص النباتات تؤخذ من التجريبات الكيميائية وعدوا هذا النبات من الادوية المضافة للحفر فبناؤه على الوظائف الهضمية وفعله في جميع الاجزاء الحسية يصير واسطة منبهة للاعضاء الحفريه التي يوجد فيها عادات لين المنسوجات وضعف الاعضاء وذكر بعضهم انه نال منه نجاحا في الصداع الدوري والاسبازموس والخفقان ونحو ذلك وتلك عوارض تدل على آفة في المخ أو في النخاع الفقري أو في الضفائر العصبية لاصيب العظيم الاشرى الى ورجان نسب هذا الصداع الدوري لتغيرات في الاعضاء الخفية ولا انتاب مخي جزئي أو لظهور وردنة أو ورم في الجوهر المخي أو تيسر في العنكبوتية أو نحو ذلك وقد يشأ عدم اتظام ضربات القلب من عمل تجمي ثابت في التامور أو في القلب نفسه أو في جزء من النخاع الشوكي محاذ للقلب أو غير ذلك أي قد يرتأثر هذا الدواء على اذهاب آفات مثل ذلك وذكروا استعماله ايضا في داء الخنازير وداء السلالة وطرد الدود وكما يستعمل من الباطن يستعمل من الظاهر كغيره من الجواهر المرة فتوضع أوراقه المهروسة على الاورام النقرسية والروماتيزمية ويصح ان تصب عصارته على القروح القذرة المرهلة لاجل احياها ويستعمل منقوعه لذهاب القمل ولشفاء الجرب والسفة ونحو ذلك قال ميريه وقد قل استعمال هذا النبات الا ان بدون ان يعلم بسبب ذلك مع انه من أقوى الجواهر في رتبته ويصح ان تجتنب منه نتائج جيدة ولهذا النبات استعمالان مدنية فاللابيونون لقله النباتات الغذائية عندهم يستخرجون دقيق جوده فيدخلونه في خبزهم الخشن وأهالي سيلازيا ويرغمون من التمسك باخذون أوراقه الجذبية في آخر الربيع ويحرقونها في الظل ويدخلونها في الفقاعات ويقال ان اوقية منه قد مسدت ٨ ق من حبشة الدينار وذلك ربما كان أنفع للعوام اذا حنت حالة الفئاع به كما تحصن حالة فئاع حبشة الدينار

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندر استعمال صبيغ هذا النبات واذا استعمل فليكن بمقدار من جم الى ٤ جم وتعمل منه منقوعات ومطبوعات ومغليان سارة فيوضع من أوراقه الجافة من ٨ جم الى ١٥ للترين من الماء وعلى رأى ميريه يكون منقوعه احسن من مغليه كما نتج ذلك من التجريبات وتخرج منه عصاره غير نقية تستعمل بمقدار من ٢ ق الى ٤ ق في كل يوم مرة أو بجرعة مرار ولكن من النادر استعمالها مفردة

والاكثر جمعها مع نباتات أخرى وكثيرا ما تستعمل خلاصته المائية بقدار من ٣ قع الى ٦ بل ١٢ قع وقد تجهز من العصارة النقية فيؤخذ ١ من وزنها خلاصة فاذا فقد الطرى من النبات أخذت من النبات الخفاف الذي يعالج بعملية الغسل القلوي وقد يعمل النيمذ وروح العرق أصوله الدوائية ويصير كل منهما دواء قوى الفعول يستعمل بالملاعق الصغيرة وتدخل جذوره وأوراقه في جلة مركبات مذكورة في كتب الاقرباذين

❖ (الفصل في المركبة سينترية) ❖

نباتات هذه الفصيلة أكثر من نباتات غيرها من الفصائل اذ يتكون منها نحو ١/٣ من النباتات المعروفة وأزهارها صغيرة تنضم بهيئة استدارة فيتكون منها رؤس أرقم كانت سابقا تسمى ازهارا مركبة ولذلك سميت الفصيلة بذلك وتلك الازهار مجعولة على شبه قرص لحى هو المسمى بالجمع ويوجد احباتا في جوهره حفر صغيرة تنفر من فوهات الازهار وتسمى بالاسناخ وتقاط تلك الازهار من الخارج بصف أو صفوف من فلولس تكون احباتا شوكية ويقوم منها ما يسمى بالمحيط الشوكي أو الكاس العام عند قدماء النباتيين وكل زهرة مركبة من مبيض يدغم الكاس في قاعدته وله مسكن واحد فيه بذرة واحدة ومن فويج وحيد القطعة يكون نارة منتظمة البنية يبقى الشكل وحيداً تسمى الزهرة زهرة نارة غير منتظم فينقذف من جانب من جوانبه لين وتسمى الزهرة حينئذ نصف زهرة والذكور خمسة ملتصقة الحشقات وذلك بسبب تسمية الفصيلة سينترية الذي معناه ما ذكرنا ان الحشقات تنضم وتلتصق ببعضها بحيث يتكون منها أنبوبة وتبقى الاعصاب مقبضة عن بعضها والمبيض بعلمه مهبل يتقدم من أنبوبة الحشقات وأجناس تلك الفصيلة عديدة وقسموها الى ٣ رتب أو أقسام زهورات أنبوية ونصف زهورات وشععة ثم تغيرت أسماء الاقسام الى أسماء أخرى أعني شوكية (فردواسية) وشكورية أو هذبوبة شكوراسية وقبة (قورمبية) واختار هذا التقسيم جوسيو وكثير من النباتيين ولكن التقسيم الاول أسهل وضماناً الجامع مركبة من زهورات في القسم الاول ومن نصف زهورات في الثاني ومن زهورات ونصف زهورات في الثالث أي القمي نعم هذا التقسيم غير كاف لجمع أجناسها ولذا ذكرنا تقاسيم ثانوية جديدة انظرها في المطولات ونحن لانعول في دراسة أدويةها الا على التقسيم السابق أعني شوكية وشكورية وقبة وتلك الثلاثة اعتبرها كثير من المؤلفين فصائل متميزة عن بعضها ويوجد بين أجزائهم تماثلية في الخواص الدوائية فيمكن أن نقول بوجه عام أن جميع نباتات الفصيلة المركبة مقوية ومنبهة وكثيرا ما تجتمع هاتان الخاصتان في نبات واحد فان القواعد العامة المتعلقة بهذه النباتات هي أولا قاعدة مرة خلوصية أولية لم تعرف جيداً طبيعتها الخاصة وثانياً اذ هن طيار شديد الرائحة كثيرا ما يكون صلباً متجمداً ويقرّب في الشبه للكافور ومع ذلك يوجد لكل من أقسامها الثلاثة خصوصيات مخصوصة به ونشأ بالاكثرون سلطان احدي القاعدتين الفعالتين اللتين توجدان فيهما من اللازم دراسة كل من تلك الاقسام على حدته القسم الاول الشوكي

(فردواسية)

(Synanthérées)

(فردواسية) القاعدة المتسلطنة فيه هي المادة الخلاصية المرة فلذا كان تأثير جواهره كتأثير الجواهر القوية ولا يوجد فيها الدهن الطيار أو أقله أن يكون بمقادير يسيرة بحيث لا يكون له فعل على البنية الحيوانية ومن نباتاته ما تكون خاصة التقوية فيه وانحصة كالشوكية النجمية والشوكية المباركة اذ المرارة فيها شديدة فلذا تستعمل مقوية ومضادة للحمى وقد تكون القاعدة المرة قابلة للوضوح فتؤثر بحسبها كالبردانا أي الاراقطون والزراعة قد تطلقها وتصيرها غذائية كالخرشف القسم الثاني القمي (قورمبية) نباتات هذا القسم أكثر فاعلية من النباتات الشوكية ويجهز منها للطب فاعلات كثيرة تستعمل للعلاج وذلك أنه ما عدا القاعدة المرة يوجد فيها أبيضاد من طيار وكافور بمقادير كبيرة ولذا يوجد في نباتات هذا القسم رائحة عطرية قوية وطعم متر حار حريف يختلف سراقته فله وكثرة وبذلك تفعل في البنية فاعل قويا وينسب لهذا القسم كثير من الادوية المنبهة كالبابونج والافستين وحشيشة الديدان وغير ذلك وكما تحصل منها نتائج التساوي المنبهة تحصل منها نتائج أخرى ثانوية أعني مداواة خاصة بحيث يترك فعلها في عضو واحد أو جهاز واحد مختص ومن ذلك كان فيها خاصة ادرار الطمث والتعريق وادرار البول ومضادة التشنج وتسهيل النفس وسيلان اللعاب والتعطيس ونحو ذلك وأما الدهن الطيار فهو كثير فيها فقيها حارفة وبعض تهييج فلذا تستعمل مضادة للديدان كما في تناسيوم القسم الثالث الشكوري أو الهندي (شكوراسية) أغلب نباتات هذا القسم لبنية غرواسها الدوائية انما جاءت من تلك العصارة اللبنية التي هي مرة وفيها بعض تخدير فاذا كان مقدارها في النبات كبيرا كانت غير مأمونة بسبب ما فيها من خاصية التخدير ولذلك كانت خلاصة الخس الزهم والخس البري اذا استعملت بمقدار كبير كغواص الاقيون تقريرا ولكن تلك القاعدة اللبنية لا تكون دائما تلك الصفة الغير المأمونة كما في كثير من النباتات الشكورية التي فيها مجرد مرار فقط فتكون بالاكثرون مقوية كس الاسد والهندبا البرية اللذين يوجد في جميع أجزائهم ما مرارة خالصة بدون زهومة ولذا قد تطف بالزراعة خواصها وتنمو فيها القواعد المائية والسكرية واللعلابية فتخرج عذبة صالحة للتغذية

❖ (الاول القسم الشوكي ارقطيون) ❖

يسمى بالارقطيون بردان أو يقال بردانا وباللطينية واليونانية ارقطيون وباللسان النباتي ارقطيون لا ياروه من الفصيلة الشوكية عند بعضهم أو نقول وهو الاصح من القسم الشوكي الذي هو أحد أقسام الفصيلة المركبة أي الملتصقة الحشقات ويكثر هذا النبات في الاماكن الغير المزروعة وحول القرى وعلى شواطئ العرق في جميع الاوربا ويوجد عندنا بصرو فحملة العرب مما حو الى الاسكندرية ويعرف عند المغاربة وعطاري بلادنا باسم لوبه بنهم اللام وفتح الواو ونشيد الباموها آخره والمستعمل جذره وأما أوراقه فتندر استعمالها وجنس ارقطيون يتميز عن جنس شردون أي شوك بمبطه الذي يقرب للسكريه ويتكون ذلك المحيط من فلولس مستطيلة ضيقة تنتهي في قمتها بقطعة مضمضة بشكل كلاب

Bardane

racine de Bard.

ریشه بابونج

والجمع بقرب لتسطيح وفيه أجسام حريرة قصيرة وجميع زهراته خنثية مخصبة وتخرجها
أبوي قليل الاتساع في جرنه العلوي والفار زاوية متوجعة برشته قصيرة رغبية عديدة
الحامل والنوع الذي نحن بصدده يسمى بالارقيطون الطبي

(صفاته النباتية) ذكر أطباء نوعا من دبقة ويريدون أن ورق هذا النبات شبيه بورق قلوب
أي البوصيرا إلا أنه أصغر منه وأكثر استدارة وأكثر غبولة أصل أي جذر حلو أبيض
لبن وساق رخوة طويلة وتغرس فيه بالكهون الصغير الحلب وأوضح من ذلك شرح المتأخرين
حيث قالوا جذره غليظ معمر متفرع مغلى بشرة حمراء فاتحة وساقه كثيرة التفرع
أيضا تلوم من ٤ أقدم إلى ٦ وهي اسطوانية محمرة مغطاة بورق أوراقه كبيرة
خضراء قطنية يعض من الأسفل ذنبية متوجعة الجوانب أي ذوات ارتفاعات وانخفاضات
ومستندة والذنب أقل طولاً من الورقة ومقسي أي ذو قناة ومتسع معانق للساق بعض
معانقة والازهار كبيرة بنفسجية متفرقة وزهراتها انبوسية وهي على هيئة باقة في طرف
الفروع والهيكل الزهري مستدير مكون من فلولس كثيرة ضيقة مخزازية خشنة متراكبة
متجهة بجميع ضروب الاتجاه وهي التي كانت تسمى بالكاس وتنتهي أطرافها بكلاب صغير
معوج إلى الباطن وبذلك تقدر على التعلق بالملايس والجمع العام مسطح وفيه أسنخ
صغيرة قليلة العمق وصفائح عديدة ضيقة مخزازية والفروع مريجة الاسطحة بعلوه وبربط
والمتعمل في الطب جذوره وقد تستعمل نادراً أوراقه وتستعمل بزوره في انكثيرة

(الصفات الطبيعية) هذا الجذر مسود من الظاهر وأبيض من الباطن وهو في غلط الاصبع
لحمي وفي طعمه حلاوة وحرارة غضة وليس له رائحة واضحة وفي أوراقه غضاضة
ومرارة والبزور عطرية مرة حريفة ومن حيث أنه يعمر سنتين يلزم اجتناؤه في ابتداء السنة
الثانية

(خواصه الكيميائية) هذا الجذر يحتوي على جوهر خلاص مرونش أي دقيق نشائي
ومادة لعابية واستخرج منه مقدار كبير من الايثون ووجد في السوق والاوراق
بواسطة الاحراق مقدار كبير من البوطاس ويحتوي أيضا على نترات البوطاس وتحت
كربوناته وأملاح أخرى وإذا جففت هذه الجذور ثم أحرقت شوهد احتراق أجسام الملح
زمنافز متناثرة وقوة الماء والكحول يأخذان قواعد الفعالة

(الاستعمالات الطبية) القوة الدوائية لهذا النبات ضعيفة فتستأجرها قليلا للوضوح لانه
يحتوي على جر يسير من القواعد المرة أي المقوية واعتبروه معرفة قويا بحيث يشوم مقام
العشبة ولحمها ولكن لا يفرز العرق الا اذا أمر به مغليا واعطى سارا بقدار كبير فالتعريق
في تلك الحالة انما هو ظاهرة عضوية تيسر للقوة الدوائية فيها الاشتهار ليسير فانا لم نجسد أصلا
في الجذر المذكور هذه القوة المشددة التي يمارسها تساعدها فعل الجلد وانما يزدادها فاعلية
القلب والاروعية الدموية واجتماعها مع القوة الدافعة التي في الدم فوقف حيوية العضو الجلدي
وبشال أيضا أنه مدد للبول لأن كثرة افراز البول بعد استعمال مغليه علامة قوية على أن له
تأثيرا في افراز الكلين مع أنه بعد ازدراده انما يخرج مع البول الرطوبية أي السائل الذي

دخل في الجسم باسم مشروب ولا ينبغي أن يحكم بان املاح البوطاس الموجودة فيه
كثيرات البوطاس لها تأثير عظيم لأن هذه الاملاح قليلة المقدار جدا فاذا نظرنا المقدارها
الموجود في ٤ أكواب أو ٥ من مطبوخ هذا الجذر لم نجد هناك وجها للتسبة خواص
هذا النبات لتلك الاجزاء المهيمنة الموجودة فيه ومدحوا مغليه في الاوقات الروماتيزمية
والنقرسية بل جميع الامام العصبية لكن اذا كان هذا المشروب سارا وأبقت القوة الحيوية
في الجلد انتشر في الشبكة الوعائية الشعرية المغطية له وأحدث فيه تعرية قبا واضحا يجوز أن
يضعف الامام الروماتيزمية والعصبية ويخفف أوجاع الاجزاء المتكدرة بالنقرس فيذهب
عن الحبيبات العصبية المرض المصاحبة به لكن ليست المنافع الشفائية ناتجة من خاصية
التقوية الموجودة في هذا النبات انتهى بريير وقال أيضا نقول مثل ذلك في استعمال هذا
المشروب في علاج الداء الزهري اذ لا تأثير لمغليه في أصل هذه الامراض وينبوعها أنقدر
خاصة التقوية الضعيفة فيه على شفاء الاثخام الذي تسببه تلك الاوقات مع طول الزمن
في الاخلط كما في جميع القسويات الحية وهل طول استعمال مغليه ينتج هذه الحركة العامة
في البنية الحيوانية وينتشر التنبه في الجهاز الدوري والاضطراب الحسي كما ينتج ذلك من
المغليات المعسرة مع طول الزمن وبشبه بذلك وضوح نتائجها فم هذا المشروب يمكن
في معالجة الزهري بالادوية الرئيسية أن يخدم في أن يجذب للبلد اجزاء هذه الادوية ويمنع
اقامتها في الجسم زمنا طويلا فلا تعب المتدوجات العضوية بتأثيراتها المتكررة كثيرا
وأوصوا باستعماله في أمراض المجموع الجلدي فاستعمل البير مغليه في الامراض التي
يحصل منها في الجلد خولة ويوسه فاذا كانت قوته المقوية زائدة الفاعلية كان غير مناسب
في تلك الاوقات الجلدية المصاحبة لحرارة أو تمجج انتهى واستعملت من الظاهر أوراقه
مهروسة بهيشة ضما على القروح المستعصية وعلى القشور البنية واستعملت أيضا
تحمارة في ذلك بأن توضع على القروح والجروح السعفية ويعطى مع ذلك لاصحابها من الباطن
أيضا مغلي الجذور وإذا خلطت عصارة الاوراق بشددها من الزيت تكوّن من ذلك طلاء
مدحج يبرسي في شفاء القروح والجروح الضعيفة وأما خلاصة الاوراق والجذور فلا
استعمال لها بخلاف البزور فانه يستعمل عند الانفلونزا بين معرفة ومدرة وهي في ذلك
أكثر من الجذر مع ما فيها من المرائر والحراقة اليسيرة وتستعمل مستحلبا وكذا مسحوقة
بمقدار م وذكروا استعمال الجذر أيضا في الاستبريا أي اختناق الرحم وربما يستعمل
ذلك الجذر غذاء عند بعض القبائل فتجروش الجذور وتغلى في الماء فيكون لها طعم حلو
لطيف وكذلك ازراه الجديدة الصلبة عند ابتداء خروجها من الارض لانها تكون طرية
وطعمها كالخرشف وتكلم أطباء العرب على هذا النبات ونقلوا عن جالينوس أن فيه
قوة لطيفة غاية في اللطافة فلذا كان مجتمعا وفيه من الجلاء شيء يسير ومن أجل ذلك اذا طبخ
أصله أي جذره وثمرته بالشراب سكن أوجاع الاسنان مضغطة واذا طبخ على حرق النار
وعلى الشقاق العارض في اليدين أو الرجلين من البرد دفع منها ويشرب طبيخ أصله امسر
البول وعرق النساء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندر استعمال مسحوقه ومقداره من جم الى ٢ جم والاكثر استعمال مغليه فانرا ومقداره من نصف ق الى ق لاجل ط من الماء والكحول يأخذ منه قواعده الفعالة وأما خلاصته فلم تستعمل الى الآن واستعملت بزوده كما قلنا

ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى أرقيطون ماجوس أى الكبير جذره لا يختلف عن السابق وخواصه الدوائية مثله

وهذا النبات يسمى بالبردانا الصغيرة وسماه لينوس ابرقيطون اسطر ومايون أى الخنازيرى فهو من جنس غير جنس ارقيطون وان كان من فصيلة نفسه ابرقيطون يقال له بالافريقية لمجرد دفع اللام وسكون الميم وضع الباء وأصل اسمه من اليونانية معناه أصغر لان القدماء كانوا يستعملون بعض أنواعه لصنع الأصفر فيصغرون به شعورهم كذا قال ديسقوريدس فالنوع المسمى بالبردانا الصغيرة يشبه أوراقه بأوراق البردانا الاعيادية ساقه قائمة متفرعة تعلو من ١٥ قدرا الى ٢٠ وهي غير شائكة ولطيفة الزغب رمادية والأوراق ذنبية متعاقبة قلبية الشكل قصيرة مقورة بتقارير مستديرة وهي مثلثة القصص صلبة زغبية أى عليها زغب قليل طوييل ومسننة تسنينا مخدوف الزاوية غير متساو والأزهار عديدة الحامل والمؤنثة قليلة العدد زغبية ومحيطها البرشوكية مخبئة القمة وذو قرنين والقرن مزدوج يرجع غالباً الى شئ واحد اذا كان المهبل واحد من جانب واحد كما يحصل أحيانا والأزهار الخضر تنفتح في جوف وجوايه وبوجدها هذا النبات في الأماكن الغير المزروعة والحفر وحول المياه الواقعة في الأراضي الدسمة وعدوه كانه الدواء الخاص لشفا الخنازير جسمه كدبسقوريدس وذلك هو السبب في تسميته باللغة اللطينية اسطرماريون ويعطى أيضا علاجاً للجرب ويغلب على الظن بل هو الاكيد أن هذا النوع هو الذى ذكره أطباءنا حيث قالوا ان ارقيطون آخر ذكره ديسقوريدس وأن من الناس من يسميه قروسوفس ومنهم من يسميه قروسوفون وقالوا في شرحه هو نبات له ورق شبيه بورق الفرع لأنه أكبر منه وأصلب وأقرب الى السواد وعليه زغب وليس له ساق وله أصل كبير انتهى وقول ديسقوريدس ليس له ساق ربما جعل ما ذكرناه بعيدا غير أن ساقه لما كان نحو ١٥ قدرا طويلا قد يكون أقل باعتبار الأماك كن عدت تلك الساق بمنزلة العدم فكانت النبات عديم الساق وأما صفات الأوراق التى ذكرت في شرح النبات فتقرب مما ذكره ديسقوريدس بل هي بعينها وذكر أطباءنا في هذا أيضا أن جالينوس ذكر أنه مخفف محمل وفيه شئ من القبض وهذا السبب صار ورقه يشفى القروح العتيقة وأن ديسقوريدس قال اذا شرب من أصله درهمان مع حب الصندور نفع من القيح الكائن في الصدر واذا دق ناعما ونفذ به سكين وجع المفاصل العارضة من الحكمة المقلقة والتضيق بورقه ينفع القروح المزمنة انتهى ويقوى ما ذكرناه من صحة الاور بين لهذا النوع بالبردانا الصغيرة والارقيطون الصغير

﴿بازورد (الشوكه المباركة)﴾

Chardon benit
contauca benedicta

يسمى باللسان النباني عند لينوس قنطوريا ينسد كأي القنطريون المبارك وعند غيره قردوس ينسد كما وسمه الاقرباذيني قردوس ينسد كنوس وهو معنى تسميته بالشوكه المباركة وهو نبات سنوى من الفصيلة الشوكية أو من القسم الشوكي ينبت بنفسه في جنوب الأوربا ويكثر في اسبانيا ووصفه بالبركة بشعره بالاعتقاد بخواصه الدوائية وتسميته بقنطوريا الذى هو اسم جنسه أت من قنطور وشيرون الذين نسب لهما القنطريون الصغير وأما اسم باذورد فهو فارسي تنطى معناه الشوكه البيضاء قال أطباءنا يسمي باليونانية اقنتالوق ومعناها أيضا ما ذكره قويل يسمى أيضا باليونانية فرسيون جنس قنطوريا ينسد على أنواع كثيرة قسماها في كتب النباتات الى جملة أقسام ومن تلك الأنواع ما يستحق مزيد الاحتياج لاستعماله في الطب فمنها النوع المذكور

(صفاته النباتية) ساقه خشبية متفرعة مغطاة بكبقة النبات بوبر كاني وقرية لأن تكون مربعة الزوايا بحزمة والأوراق متعاقبة تعاقى الساق نصف عناق وهي مستطيلة ومسننة تسنينا كبيرا غير منتظم وتنتهى بشوكه صغيرة والأوراق المحيطة بالزهرة أصغر من غيرها وقائمة ملزمة ببعضها وتكون منها شبه محيط خارج والزهرى الزهرية وحيدة انتهائية صفرا نيوية والمحيط الزهرى مخروطى متكون من فصوص متراكبة على بعضها عريضة من الأسفل ومنتهية بشوكه طويلة ثنائية التشقق والجمع مسطح وحامل لوبر حربرى كثير العدد وكل قرة زهرية تحتوى على زهورات صفراء عددها من ٢٠ الى ٢٥ وزهورات القوس خنثية مخصبة وزهورات الدائرة خالبة من أعضاء التناسل والفرع عديم الزغب محزب الطول يتعلق بانحراف بالجمع ومتوج بمحافة صغيرة ذات عشرة أسنان منتظمة وبشوشة مزدوجة والمحيط الخارج متكون من ١٠ شعرات أقصر من أيوبة التويج ومن الحافات الباطن من ١٠ شعرات أقصر من السابق ومسننة الحافات أيضا وهذا النبات ينبت بالمزارع وبزهر في جوف وجوايه والمستعمل النبات كله

(الصفات الطبيعية) هذا النبات يكاد يكون عديم الرائحة ومرارته قوية لكن غير داغمة

(خواصه الكيماوية) بحث موران الاقرباذيني وغيره في جميع أجزاء النبات فوجدوا فيه قاعدة مرة مخصوصة غير ازوتية تذوب جيدا في الاثير والكحول وكذا في الماء المغلى أكثر من البارود وجوهر اراتنجيا ومادة شحمية خضراء وسكراسا سلا وسعفا وزلا ولا قليلا من دهن طيار وتترات البوطاس ومالات أى تفاحات حمضيا كاسيا وجملة أملاح معدنية وبعض أكاسيد وأثارا من كبريت والماء والكحول يأخذان قواعده الفعالة

(الاجسام التى لا تتوافق معه) نترات الفضة وخرات الزمصاص (خواصه الطبية) المركبات الدوائية المسنوعة منه تخرج في النسوجات العضوية حركة تدل على فعله القوي فتكثر تلك المنسوجات وتظهر فاعليتها عند ما تحس بتأثير تلك الفاعلات ولذا يوصى به في الامراض التى تكون الاعضاء فيها مسترخية في حالة خلود وتكون خاصته المغذية مقصورة على الطرق المعجمة اذا استعمل بمقادير كبيرة وبم

تأثيره جميع الجسم اذا استعمل بمقدار كبير فتنتشر قواه في جميع المجرع الحيواني ونسبها خاصة كونه معرقا ونقول ان تأثر خاصته المقوية على الجلد تنبه وتعين على حصول هذه الوظيفة التنفسية من هذا السطح غير ان هذه النتيجة تبقى غير محسوسة فلاجل تحريضها يلزم مساعدة هذا النبات بغيره لانه انما يحترق العرق اذا اعطى منفوعا في الماء وشرب ذلك المشروب حارا وبكمية كبيرة وزيادة على ذلك ان يحفظ المريض على فراشه متدبرا بغطائه جيد فذلك ييسر تلك السوائل ان تحدث التعريق ويكون النبات مع ذلك ايضا مدر للبول فان الجواهر التي يعطيها بعض الاطباء لزيادة التنفيس الجلدي يعطيها بعض آخر لتعريض سيلان البول والسبب في ذلك انه اذا ادخل في الجسم مقدار وافر من الرطوبة أي السوائل لم أن يخرج بعد ذلك من الجلد أو من الكليتين فاذا منع أحد هذين المنفذين خرجها منه خرجت من الثاني فالغالب أن القوة الدافعة للجوهر الباقى الذى استعمل لذلك لا ينسب لها هذا الاستفراغ وجعلوا هذا النبات مقويا للمعدة ولا شك أن اسمه يفهم منه جودة تعاطيه من طريق المعدة بحيث يكون نافعاً لها لكن اذا نظرنا للآفات المختلفة التي قد تصيب هذا العضو علمنا أنه لا بد على سبيل الاطلاق من مقويات المعدة فاذا ازال استعمال منقوعه أو خلاصته أو نبيذه فقد التفتت الشهية والاسهالات وأعاد تقوية الهضم الذي كان شافاً أو كان هناك ضعف جوى أو وجود بسيط في المعدة بحيث صارت لا تقبل بدرجة واحدة التأثير العصبي الذي يجي منسوجها أو كانت تغذية أغشية القناة الغذائية رديئة بحيث نقص حجمها فضعفت قوتها الهضمية أو حصل لين في جوفها الاغشية المعدة أثرت ذلك النبات على أعصاب المعدة وبطريق الاشتغال على مرا كثر التأثير العصبي فبتأثيره يقوى ذلك العضو في الحالة الاولى وتصلح الاغشية المعدية في الحالة الثانية والثالثة وفي جميع الاحوال ترجع لوظائف الهضمية سلامتها اما اذا كان الخراب الهضم ناشئاً من تجمّع أو التهاب أو تفرح فإن هذا الدواء يكون مضر ولا ينسب عنه الا تخفيف وقتي غير كيد اذا كان هناك تيسر في منسوجات المعدة أو الامعاء وذكرنا أن هذا النبات مضاد للديدان وكذا ذلك بشاهدات كثيرة وجعلوه قاطعاً للحصى المتقطعة ولكن يلزم لذلك أن يعطى مسحوقه أو نبيذه بمقادير كبيرة حتى يشامنه وقت انتظار النوبة تأثر دوائى يستولى على جميع البنية وأوصوا أيضاً باستعماله في الحيات الغير المنتظمة أو الخبيثة ليكون دواء قادراً على أن يفصل الاصول المرضية التي يظن وجودها في الدم ثم يطرد هاجن الجسم وتلك الخاصة الخفية نسبوا له قوة مضادة للسموم وأوصوا به للمعقرين في فترات النوب وللصابين بالاجاج الرومانزية المزمنة وزعموا أنه ابرأ كثيراً من التهابات الرئوية والبلورافية أي ذات الرئة وذات الحنجرة لكن بعسر ادراك كشيبة تنفع مستحضرات هذا النبات في الآفات التي يلزم أن يكون كل تأثير مقوياً ومنبه يجهزها ويذكرها وقد ذكر برير وجهها الكيفية تنفعه في ذلك فقال انهم أمر وأنقوعه في ابتدائها هذه الالتهابات ولا يجنى أن العمل الالتهابى لم يزل حينئذ خفيفاً قليل النقل غير قوى التمكن والمشروب المذكور يحرض عن كثرها واضحا فالقيضان الجلدي بصير قوة محركة نافعة لا قوة موجودة في الاعضاء

الرئوية فتتعلق تلك الآفة حيث انهم في ابتدائها وتزول بسبب الفعل الجلدي ويصح في أواخر هذه الامراض استعمال منقوعه الخفيف لابقا القوى الدافعة في الرئتين وتسهيل التنفث وحفظ الحركات الجبرائية الايجابية من الطبيعة فتخلص مما ذكرنا أن هذا النبات المر القديم الرائجة مدحوة مقر بالمعدة ومحللا ومضاداً للحصى ومضاداً للديدان قال حبيره لكن أكثر منافعه كونه معرقاً وطاردا للسموم وبعثاً كثر ابل ظن كثيرون أنه أكدر دواء لاطاعون ونسب له ما عدا ذلك شفاء السرطان ومعظم خواصه السابقة ذكرها اطباء العرب وسما نفع جذره في الحيات العنيفة ووضعته محتسوا على لدغ العقارب ونهش الحيات ومن غريب ما قالوا ان تعليق أصله في محل يطرد هوامه

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مسحوقه بمقدار من جم الى ٤ جم على حسب ما يراد من كونه تأثيره موضعياً أو عاماً ومنقوعه من ١٥ جم الى ٦٠ جم بابس أطرافه الزهرة أو أوراقه لاجل ٢ ط من الماء وذلك هو الغالب للاستعمال وأما طبوخه فتادر لان الغلي يتحمل كثيراً من عناصره الدوائية وغير هافيك كون ثقيل لا قوى التأثير على المعدة فكذلك الحركات الطبيعية للقناة الغذائية وبسبب التي وأحياناً الاسهال ولذا يستعمل لتسهيل فعل المقيثات وعلى كل حال فقدره للطبخ من نصف ق الى ق لاجل ٢ ط من الماء ويستعمل بالاكواب الصغيرة فانما وماؤه المقطر عديم الخاصية غالباً وانما يدخل أحياناً في الجرعات المقوية للمعدة وعلى كل تقديره من ق الى ٣ ق واستعملت أيضاً عصارة أجزائه الرطبة بمقدار بعض أواني في اليوم وقد توجد في بيوت الادوية خلاصة له ومقدارها للاستعمال من نصف جم الى ٢ جم بل أكثر من الاطباء من استعمل نبيذه ويصنع بأخذ ق منه لاجل ٢ ط من النبيذ الاحمر والاستعمال من ق الى ٢ ق تستعمل بالملاعق الصغيرة

(تنبيه) ذكر اطباء العرب أن للباذا ورد جله أصناف فانه تباين مثلث الساق مستدير الاعلى مشرف الاوراق شاذلة زهر أحمر داخله شعراً بيض ولا تزيد أوراقه على ٦ وتمواه الجمال ومنه ما يزيد على ذراعين ويعظم الشوك الذي في رأسه كالابرور يعرف هذا بشوك الحية ومنه قصير يشبه العصفرا عرض أوراقه من الاول وفي زهره مصفرة يشربون كل طريقاً ومخال كالأشترغار

❖ (الشوك النهمية) ❖

يسمى بالافرنجية بما معناه ذلك ويسمى أيضاً شوك طراب وباللسان الباقى فتطوريا كالطرابا وهو غيب بنفسه في الاراضى العقيمة والحجرية ويوجد أيضاً في السبرارى الجافة وشواطي الطرق والمستعمل منه النبات كله أي السوق والجذور والاوراق والازهار ولكن ينذر استعمال الجذور

(صفاته النباتية) هو من النباتات المعمرة كما قال حبيره وقيل انه سنوى وساقه بقل ارتفعها وهي كثيرة التفرع وزغبية قلبسلا محززة وأوراقه غير زغبية وهي مهيبة مستنة

خطية مقطعة ثنائية التشقق وقطعها خطية وأزهاره صغيرة محزنة أو وردية باقية أي على شكل باقة زهر وغير مجولة على حوامل والأزهار الخارجية أكبر والكأس ذو ورقات تنهى بشوك طويل ومعه اور يقات أخر أصغر منها في القاعدة وهذا يعطيه منظر شوشطراب أي فتح الخبالة ولذا سمي النبات بذلك ومجموعها يتكون منه شكل نجمي ولذا سمي النبات بالنجمية فالحيط الزهري المكون من تلك الفلوس هو الكأس وشكله يضاهي

(صفاته الطبيعية) جميع النبات وسبب الأوراق في غاية الحرارة ولا رائحة له (الخواص الكيميائية) يوجد فيه كما قال الخبير مادة راتنجية وجوهر حيواني وجوهر صفي وخلاصة البوطاس وكبريتاته وكبريتات الكلس ومربات الكلس والبوطاس ومادة مسلوقة خضراء ومقدار يسير من حمض يقات أنه حمض خلى ومنهم من اشتغل بتعيين طبيعة القاعدة المرة التي فيه لكن من حيث أن الفحص يرسم أسبابا مغل على أزهاره يلزم أن تعد تلك القاعدة من القلوبات الآلية

(الاجسام التي لا توافق معه) العفص وأملح الحديد وخلاصة البوطاس (الخواص الدوائية) التأثير الذي يحصل من هذا النبات في الأعضاء هو تقوية منها وجها وبذلك الخاصة بوضع مع الادوية المقوية وذكره والخاصة ادرا البول لكن من المعلوم أن كثرة إفراز البول لا تدل دائما على احساس الكليتين بالتأثير الدوائي وذكرنا نجاح استعمال أوراقه في الحيات المنقطعة قد يستعمل الممرض وقت الرعدة والقشعريرة مقدار منها من ٤ إلى ٦ وقد يستعمل مسحوق النبات أو خلاصته كمنقوع أزهاره أيضا وإذا زيد في مقدار هذه المستحضرات المقوية جاز أن يحصل منه نتيجة عاقمة وبذلك لا تولد القشعريرة دائما ووجدوا بعضهم دواء فعالا قويا في الحيات الثلجية والمزدوجة الثلجية واعتبر بعضهم منقوع أزهاره أحسن تابع للكينا وبالجملة استعملت جذوره مدرة للبول بمقدار ٣ فنظ ويعلو مسحوق أزهاره بمقدار من ٣ إلى ٤ في اليوم وخلاصته كذلك وعصارته بمقدار من ٤ إلى ٥ في اليوم فخواص هذا النبات انما جاءت من كونه يحتوي على قاعدة مرة راتنجية فتقرب خواصه من الجوهر الذي قبله

❖ (أنواع من ينس قنطوريها لها استعمال في الطب) ❖

❖ (القنطريون الكبير) ❖

يسمى باللسان النباتي قنطوريها قنطوريها وهو نبات معمر أصله من جبال الالب ويثبت في جبال ايطاليا وغيرها ويرى بالشبه بالجنطيانا الصفراء وجذره غليظ لحمي مستطيل مستقيم مود من الظاهر ومجتم من الباطن وطعمه مر او فيه بعض حلاوة مع حرارة وقبض ورائحته عطرية ويسهل تكبيره وهو المستعمل في الطب وساقه متفرعة مستديرة مستقيمة وتعلو عن الارض من ٣ أقدام إلى ٤ أو ٥ وتنتهي بعدد كثير من باقات كرية

مستقيمة

مكونة من أزهار جرجار جوانية وأوراقه مشقة ومنقسمة الى عصبها المتوسط فصوصا مستطيلة حادة ضيقة مسننة باطاف وقلوس المحيط الوريقي مستطيلة ناعمة خشنة انتهى ما ذكره المتأخرون الآن من الاطباء وهو قريبا مما ذكره القدماء وسبب اطباء وناقلا عن ديسقوريدس أن القنطريون الكبير له ساق يشبه ساق الخماض طولها ذراعان و ٣ وله شعب كثيرة عليها أوراق كأوراق البلوز خضراء كثرة الكبريت وأطرافها مشرفة كثير بف انتشار ونك الشعب عليها رؤس مستديرة فيها طول وزهر شبيه بالصوف كلى اللون وغرسه بالقرطم وأصل أي جذر غليظ صلب تقبل طولها ذراعان ملان برطوبة حريفة مع قبض يسير وخلاوة يسيرة ولونه الى الحرة الدموية ولون عصارته كالدوم وذكروا عن جالينوس أن أصله يوجب في طعمه مذاقات مختلفة متضادة وبحسب ذلك إذا استعمل فعل أفعالا متضادة فطعمه عند الذوق فيه حدة وسراقة وقبض مع شئ من حلاوة يسيرة فيفعله بالحدة والحراقة يفعل في البدن فعل الحرارة فيقدر الطمئ ويخرج الاجنة الميتة ويقتل الاجنة الاحياء ويخرجها بالقبض يفعل أفعال البرودة الغليظة الارضية فيدمل الجراحات وينفع من نفث الدم والمقدار منه متقالان فان كان الشارب مجوما شربه بقاء وان لم يكن مجوما شربه بشراب وينفع بفعله الذي يفعله بجميع كفيافيانه المذكورة من ضيق النفس والسعال العتيق لأن هذه علل كما يحتاج فيها له لاخراج ما هو جار في الاعضاء على غير مجرى الطبيعي كذا ينبغي مع ذلك أن يقوى الاعضاء بنفسها التي يستخرج منها ذلك واستفراغ ما يستفرغ به انما هو بالحدة والحراقة التي ليست منفردة خالصة بل خالطها شئ من الحلاوة فان لم يكن شئ من الحلاوة كان معها على كل حال شئ من الحرارة إذ الحدة أو الحراقة إذا خالطها شئ من الجوهر المعتدلة المزاج لم يكن لها حدة شديدة وعنق والشئ الخلو معتدل المزاج وأما شدة الاعضاء وتقويتها عند الاستفراغ فيحتاج له وينفع فيه بالقبض وتلك الافعال التي يفعله أصل القنطريون قد نفعها عصارته وقال ديسقوريدس انه ينفع الوهن وجوع الجنب والربو والسعال المزمن ونفث الدم من الصدر والمغص وأوجاع الارحام وإذا عمل منه فرازج واحتل في الرحم أدرك الطمئ وأخرج الجنين وعصارته تفعل مثل ذلك وإذا كان رطبا وذاق ووضع على الجراحات دملها

❖ (ترشاش) ❖

يسمى بالافرنجية سيانوس أو يقال قيانوس وبالله ان النباتي قنطوريها قيانوس أو سيانوس ونحن نسميه بالقنطريون الترشاشي ويسمى بلسان عوام الاورباريو بنج البيا الاولي وأوبفوان وبلويت وهو سنوي يثبت بكثرة في المزارع وساقه قائمة قطنية بيضاء متفرعة وفروعها متفرقة وتحمى أوراقها خطية كاملة متعاقبة قطنية والأوراق السفلى القاعدية ثنائية التشقق ونشقاتها غير عميقة لكن بحيث تكون كأنها بشية والأوراق العليا عدية الخنثى سهية حادة كاملة ضيقة زغبية ويوجد فيها غالباً ٢ أعصاب مستطيلة والأزهار ثنائية وغالباً أزرق سماوية جيلة وأحياناً ليس أو وردية

من ردي كني
من رقة كني
Centaurea cyanus,
Barbeau,
Aubépin, Blue

Grande centaurée
cent. officinale
- sium
Centaurea centau-

أو كمر الدودة وزهراتها الخارجية عقيمة وعدية أعضاء التماسل وكبيرة ومتسعة قمية الشكل وحائتها مقوسية منسجمة إلى ٦ فصوص أو ٧ حادة غير متساوية وزهيرات المركز أقل عظمًا وهي خنثية مخضبة وأنبوتها مستطيلة دقيقة منتفخة في جرتها العلوى والحافة ذات ٥ أقسام متساوية خيطية والتمرير صاوي مقطوع من قته زغب متوج بريشة شعرية قصيرة واشتهر هذا النبات في مضادة الرمد ومع ذلك فسيانوس المتقدم ليس هو الاسبانوس المعروف الآن بالأوربا لكونه لا يثبت الآن بالبلاد الحارة وكل ما كان سابقا نادرا في بروونس ولا يشاهد بالمغرب ولا يصح لأن المعروف الآن بالأوربا هو الذي ذكرنا صفاته النباتية ويقرب لأن يكون عديم الطعم والرائحة ويوصى بمائه المقطوف في أمراض العين والتهابات الجفان وشوهد أنه شفي عنه نوع أزهاره الجهرى الذى لا يبصر الشخص معه الآن الطفلة ويقال أن مسحوق أزهاره بقدر درهم يبرى العينان وأن نصف درهم من بزوره تسهل جيداً إذا صبح ذلك نفع منه نفع عظيم لكثرة وجوده بالأوربا (تنبيه) ومن أنواع قنطوريا ما يسمى قنطوريا مسكائنا أى المسكى استنبت في بساين الأوربا وهو شوى وساقه بسيطة من الأسفل ومنفرعة من الأعلى وتعلم من قدم إلى قدم ونصف وتحمل أوراقاً ثنائية التشقق وتنتشر من أزهاره البيض رائحة مسكية عنبرية ومن أنواعه قنطوريا ياقيا أو يقال جاسيا قد يشبه بالنبات المسكى زهرة الثالوث البنفسجية أى الشبيهة بالبنفسج وهو نوع من البنفسج يسمى بالافرنجية بنسبه وباللسان النبلى فيولاً أو رونسيس

✽ (شجرة مريم أو شوك مريم) ✽

يسمى بالافرنجية بما معناه ذلك أى فردون مارياد فردون وتردام وكذا اسمه النبلى وهو فردوس مريانوس ويسمى في لسان العاقبة بالشوك الشوكى والحرف البرى الخفيه فردوس يشتمل على نباتات من قسم فصيلة أخذ اسمها من لفظة أى فردوسا به كاسبق والصفات النباتية لهذا النوع الجليل هى أنه معمر ينبت في المحال المزروعة وغير المزروعة ويرزق في جوفين وجوليت ويعرف بأوراق كبيرة جدا متفرجة خالية من الزغب لا تجمد فيها نكت ييض والساق تعلو من ٣ أقسام إلى ٤ وتنتزع من جرتها العلوى وهى اسطوانية عديدة الزغب ورؤسها الزهرية كبيرة جدا وتكون في نهاية فروع الساق وفلوس المحيط الزهرى تنفرش قليلا في جرتها العلوى وتكون عديدة الزغب وخافاتها مسننة تسنينا شوكيا والازهار حمر أرجوانية والتمرير صاوي وشوشة عديدة الحامل مكونة من وبر بسيط والمستعمل من هذا النبات جذوره وأوراقه حيث أن لها طعما مر او اخضا وبالجملة فالنبات كله مر الطعم واعتبر مضادا للحمى ومعتبرا في علاج الحمى وعصارة الاوراق الرطبة ومطبوخ جذوره في الحيات المنقوعة والاسنفان والبرقان والواجع الروماتيزمية ونحو ذلك وزوره زينة فكان يستعمل مستطيل في الازهار البيض والاوراق الجديدة المنظفة حافاتها الشوكية تؤكل في بعض البلاد ومن أنواع الجنس المذكور ما يسمى فردوس أو رونسيس أى البرى وسماه لينوس سيرا طولاً أو رونسيس ويسمى أيضا بما معناه شوك

البواسير

Chardon marie
" Notre-dame
Carduus marianus

البواسير وهو كثير الوجود في الاراضى المتروكة زراعتها ويحمل في ابط الاوراق وعلى الساق درنات أو حبوبا بمنسبسة عن وخز حشرات ويقولون ان حملها كالتيمة يحفظ من البواسير ولا حاجة لنا لما روضة ظن مثل هذا ومن أنواعه ما يسمى فردوس قزوينى نبات جميل باطاليا وكثرة شوكه أوراقه يستحق أن يسمى بوليا قنطا أى الكثير الشوك ويكثر في بروونس وجذره مفتح ومعرق يستعمل مطبوخا ويقال ان أزهاره تعقد اللبن أى تنجمه

✽ (حرف) ✽

نبات من الفصيلة الشوكية أو القسم الشوكى من الفصيلة المركبة يسمى بالافرنجية أرتشوت وهو مأخوذ من الاسم العربى غير أنه تغير تغيرا قليا ومنه أخذت أسماءه التى وضعت له في لغات الاوربا ويسمى باللسان النبلى سبناراسق ولينوس أو سقولومس ولفظة سقولومس يونانية هى اسم اليونانى وله أصناف تكلم عليها أطباء العرب فذكر ابن البيطار وغيره أن المشهور بهذا الاسم عند الأطباء نوعان بسنتان ويسمى الكنكر بالافرنجية وقاربه بهجمة الاندلس وتسمى بالعربية أصناف الحرف كاهيا حشر وقيل هو اسم لبرى فقط قال أطباءنا ومناقبه الصغرى والمواضع المائية وهو أكبر ورقا من الخس وأعرض مشرف عليه رطوبة تدبى باليد أملى الى السواد وساقه طوله اذا راعى تقريبا ملسا في غلظ الاصبع وفيما يلي طرف الساق من الأعلى ورق صغاري شبه ورق اللبلاب مستطيل وفي رأسها كتلة تشبه بالنفاخة وله أصول أى جذور راجعة فيها شخاطية ولونها الى الحمر وأما البرى المسمى حرسا عند الاطلاق وبال يونانية سقولومس ويعرف بالمغرب بالهصف ورقه كما قال ديقوريدس أشد سوادا وأصغر من الكنكر وساقه أطول مملوء ورقا وشوكه جديدة قوية وعلى رأسها شئ بقدر الرمانة الكبيرة مشوك أيضا وله أصل أى جذور أسود غليظ وأما الكنكر عند العرب فهو النوع المسمى باللسان النبلى سبناراسق وفلوس وسباني شرحه وأما الشرح النبلى للنوع المسمى سبناراسق ولينوس أو سقولومس فجنسه سبناراسق من القسم الشوكى أو الفصيلة الشوكية وأصل الكلمة من اليونانية معناها كلب لشبهه كلبه بلسان هذا الحيوان كذا قال ميريه والصفات النباتية لهذا الجنس هى أن المحيط الزهرى منتفخ القاعدة مركب من قشور لحيمة من الأسفل وشوكية في القمة والجمع لحي متعقرفيه أجسام حريية عديدة والزهرات متساوية وكاهيا خنثية ومثمرة والتمرير متوج بجلال ريش عديم الذنب وأما نوعه المذكور فاستنبت في البساين كنبات خضراوى وجذره معمر تخين صلب لحي متفرع ويتولد منه ساق اسطوانية خالية من الزغب قليلة التفرع تعلم من قدمين الى ٣ ويتعلق بها أوراق كثيرة ثنائية التشقق خضرة منتفخة من الأعلى ومبيضة من الأسفل ومقطوعة الى فصوص عميقة ومسننة بدون انتظام والباقيات الزهرية تتولد منعزلة في أطراف أغصان الساق وهى في غلظ قبضتين وجميعها تخين لحي متعقرفيه أجسام حريية بسيطة ووريقات المحيط الزهرى عريضة تخينة منتبهة بطرف شوكى في القمة وجميع

Artichaut
cynara scolymus

الزهريرات خنثية ولونها بنسجي زاه وأنبوبة التويج طويلة وحافتها مقسمة ٥
 أقسام خيطية ضيقة والانبوبة الذكورية بارزة ولونها كالتويج والهلل الريشي ريشي
 الشكل وعديم الحامل وحيث كان الحرف في سالة كونه برياً منظره كمنظر الشوك كما
 وضعه النباتيون في القسم الشوكي وكان مجمع الزهر قبل النضج صلباً جليداً ولم تتغير فيه تلك
 الصفات إلا بالاستتباب بحيث تكسب بذلك أجزاءه المختلفة نحو أعظيها وسيماء المجمع كان جديراً
 بالكلام عليه في المفردات الطبية فلذلك نقول أنه يستعمل في كثير من الأمراض
 كاللتهابات المزمنة في الكبد وعلى الخصوص الاستسقاء وتستعمل عصارة جذره التي
 هي حريفة مرة أكثر من مرارة السوق وحراقتها فقلطت على في الوزن عند الاوربيين الذين
 لا يتحاشون شرب المشروبات الروحية بالنبيذ العام كنيذ مادير ومجله لادرار البول كذا قال
 الاوربيون وسبقهم لذلك أطباء العرب وهوام الاوربيين يسمون أزهاره المصنعة الى
 باقات كبيرة بالرؤس تجي قبل تغصنها وبوكل مجمعها وقاعدة وريقاتها ما يئث أوبعد غليها
 في الماء والحرف الصغير يؤكل نباتاً بالمخاطات ويختار منه ما كان صغيراً جديداً حتى
 يكون طرياً مقبولاً أما اذا نزل حتى وصل لعظمه فلا يجي الا لاجل طعمه لانه حينئذ يكون
 من الطعم غصاً كريهاً ولكن تسهل ازاله ذلك منه بالطبخ فتصنع منه ما كل كثيره وقد يصفون
 المجمع ايضا عنه زمن الشتاء في الضخبات والامراق وذلك كله غذاء سهل الهضم لطيف
 يناسب الناقهين والمطغاة والاعطال وأما أطباء العرب فوسعوا فيه دائرة الاستعمالات
 الطبية ونقلوها من كتب اليونان فذكروا عن ديسوريدس أنه بعد أن قال ان برزخ طويل
 أصفر اللون وجذره لزج مخاطي في لونه حمره ذكر أنه اذا نضج بجذوره وافقت حرق النار
 والتواء العصب واذا شربت أدركت البول وعقلت البطن ونفعت من قرحة الرئة وأزالته
 تقلص أطراف العضل وعن جالينوس أن جذره يحذر بولاً كثيراً امتثا اذا سقى بشرب وشرب
 ذلك الشراب ولذلك يذهب رائحة الاطمين وتتن المغاير ويخرج الاخلط القاسدة الموجبة
 لذلك ويطيب العرق وذكر الرازي أنه غليته الحريم بطنى الاخذ داريزيد في الباء وقالوا ينجي
 الاكثر منه من أكل التوابل والابازير وبعض الناس يصفه بانخل فيصنع لكن لا لالباء وذكر
 الرازي أن ادراجه لابلول أكثر من ادراجه الهليون وأطف وأنتسج للمبرودين وأما
 المحرورون فيأكلونه بعد السلق بالخل ويشربون عليه سكجيينا حامضاً ويصفون بعده
 اقما بالخل وهو كاسير لارياح مسخن للكلبي والمثانة يخرج لما في صدر أصحاب الربو والسعال
 الغليظ واذا أكله هؤلاء فليكن بغير خل وانما يكون مصلوحاً وذكر علي بن العباس أنه يجمع
 أنواعه يعقل البطن ويقتل القمل اذا غسل الرأس بمائه ويذهب الحزاز منه
 وأما النوع المسمى بالعربية عكوب وبالسنان النباتي سينا راقد نفوس وبالأفرنجية قردون
 فأصله كما يقول الاوربيون من بلاد المغرب وسردنيا وبروزنه وهونيات معمر استنبت
 بساتين الاوربا ويوجد طبيعة بشمال افريقية وجنوب الاوربا وساقه تعلو الى أكثر من
 متر وأوراقه كبيرة خضراء مبيضة من الاعلى وقطنية من الاسفل وتندحافات على الساق
 وهي ثنائية التشقق من الجانبين وفصوصها خضيفة وينكون منها أجنية على الذئب حيث

ينغرس فيه شوك قوي وعصاه المتوسطة بارز بدائخنجي والازهار زرق بنفسجية
 كبيرة اتهمائية ولكن أصغر مما في النوع السابق بثلاث مرات وأربع ويجمعها رقيق ولها
 محيط زهرى مركب من وريقات أى قلوب سهمية عريضة تقصو الى شوك وبذلك يتفرع
 عن الحرف البستاني وغيره وهذا النبات في حال وحشته هو الذى سماه ملك سينا را
 سلوس ترس أى البرى ولما استنبت بالبساتين تنوعت أشكاله وصار منها من البستاني تؤكل
 منه الذئبات وجوانبه الماستيلة بعد تنظفها الا ان الاستنابت أفادها طعماً أعذب
 وقواماً أضعف مثانة وحيداً يسمى النبات باسم قرد بفتح القاف وسكون الراء وباسم قردون
 اسبانيا وشرح أطباء العرب العكوب بما يقرب من الشرح النباتي الذى ذكرناه فقالوا
 ان ساقه تعلو قدر ذراع وفي رأسها كبة صغيرة ملدبة بشوك فاذا بلغت منتهىها تشقق
 عن زهر خرى اللون يختلف جباله طعم الا أنه أغبر أخضر وفي لونه دهانة وذكر وان
 البنية وما يخرج في ساقها قبل اشتداد هانصاق وتؤكل مطبوخة بلين وبغيره فحضر الباء وتجهجه
 وادمان أكلها يولد كبر سارداً غليظاً فينبغي ان يتعهد مدمنوها تنقية أبدانهم باخراج
 السوداء وتطهير الاخلط وذكر الاوربيون أن طبعه يشبه في الطعم طبع الحرف شهاقوبيا
 فتصنع منه أطعمة وأمرق فيكون غذاء مقبولاً للنفس انتهى واذا غلى البزر طاب طعمه
 وكان هيجاً لالباء لذيذا ويستخرج من ساقه كما يستخرج من ساق الحرف الكنكرزد
 أى صمغ الكعوب أو صمغ الحرف ويسمى مثله تراب القى وانظرة كنكرزد فارسية معناها
 صمغ الكنكر أى الحرف البستاني وتخرج تلك الصمغ بشدخ الجذر أو الساق
 فيسيل الصمغ من الشقوق ويخرج بنفسه عند بلوغ ثمرته وذكروا أن مقدار ما يستعمل
 منه من م الى ٣ وانه ينجي أن يخلط بعسل ثم يشرب عليه الماء الحار فينبقى بلغمه
 كثيراً ومضراً ولا ينبغي أن يستعمله الضعفاء وتطلى به الاورام فيعالها

❖ (تنبيه) ❖

من النباتات الشوكية نبات يسمى اشترغار وهو اسم فارسي معناه شوك الجبال قال داود
 في تذكرته يعرف بالمربرو ويحصر يسمى العلاج والطويل منه المعروف بشارب عن قردى
 والفرق بينه وبين البياذ اورد أن حب هذا صغار يعرف عندنا بالعصا صغيرة يؤكل رطبه
 كالخس ويرى أصفر وأبيض وفيه مرارة وقبض انتهى ولا أدري من أين أخذ هذه الاسماء
 وبالجملة لا يعقل على ذلك وفي ابن البيطار أن المسمى بذلك أصل نبات شبيه بأصل شجرة
 الانجدان الا أنه أدق منه وهو حريف رخو ليس له صمغ ويشعل ما يفعله الانجدان وذكروا
 أنه ينجي ويقي بلذمه المعده اذا أكثر منه وأنه يدفع مضار السموم الباردة ومن النباتات
 الشوكية ما يسمى اشخص وهو المسمى بشوك العلاء عند الاندلسيين ويسمى باليونانية
 خاما لاون لوقس ومعنى لوقس أبيض ومن الناس من يسميه اقسيا ومعناه الذي نسبة
 لادبق الذى يوجد عند أصول هذا النبات ويشبه ورقه ورق الشوك الذى يسميها أهل الشام
 العكوب والصنف من الشوك الذى يقال له سق ولومس أى الحرف البرى وورقه أخشن

وأخذ أطرافها أصابع من ورق الخالما لون الاسود وايس له ساق وينبت في وسط الورق شوك
شبهه بشوك الغنقذ الهري وله زهر شبيه بلون الثريد وهو مثال الشعر وغرسه بالقرطم
وأصله أي جذره في الارض الجيدة غليظ وفي الارض الجلبية رقيق ولون داخله أبيض وفي
رائحته شيء مركب من طيب وكراهة وهو حلو وانما يسمى النبات باسم خالما لون الذي هو اسم
يوناني لاختلاف ألوان ورقه اذ معناه ذلك لان أوراقه قد تكون مخضرة أو مبيضة أو سماوية
أو دموية على اختلاف الاماكن التي ينبت فيها وانما يسمى هذا الايض بشوك العلف
بالغريب لطوبه فيه ببقية توجد نحو أصله تستعملها النساء عوض المسلك واستعمال
أصله أي جذره يخرج حب القرع وينفع من أمراض الوداء والعصرع ورماد أصله يذهب
القلاع وصفه بنفع السن المتأكل وغير ذلك وأما خالما لون الاسود المسمى باليونانية
خالما لون مالمس أي الاسود فهو نبات ورقه أيضا شبيه بشوك الذي يقال له سق ولولوس
الا أنه أصغر منه وأرق وفيه حرة تضرب الى حرة الدم وله ساق في غلظ الاصبع طولها شبر
ولونها الى حرة عليها الكليل وزهر مشوك منفط ولونه كالمزهر النبات المسمى هو اقنوس
وفيه نقط وله أصل أي جذر غليظ أسود كثيف ورعا كان متأكلا ولون باطنه الى الحرة وهو
ينبت في الصحارى اليابسة والتلال والواحد انتهى من ابن البيطار وجذره قتال ولذلك
لا يستعمل ولا يتفقع به الامن خارج فيبلغ الحرب والقوابي والمضغضة بطيخه تسكن وجع
الاسنان ويقال انه يسمى بالوحيد لانه اذا نبت في أرض لم يطلع فيها سواء ولذلك سماه
بعض العلماء أسد الارض ويكثر هذا النبات بأفريقية وهو مشهور بها وسماها اعمال
باجة ويقتلون به السباع فتؤخذ أصوله وتندق وتوضع في بطن بعض اليانم ويرى بها في طروق
السباع فأى حيوان أكل منها قتله وجبا

ومن النباتات الشوكية بنت شوكية تنبت في بلاد الاندلس تسمى رعي الجير وتشبه خالما لون
الاسود كما قال صاحب كتاب ما لا يبع أو كأنها الباذاورد الآن هذا النبات حاذر يفي يحكي
الرشاد رائحة طعمه كما قال داود وجذوره حارة عاده أيضا أهد من فواره أي زهره وإذا
أصاب الجير فنجح أو شئ مؤلم قصده فتنشئ بأكله ولذلك مسمى بشوك الجير ومنابته الجبال
وبرزوره وأصله من الادوية المدرة الجاذبة حتى ان الاكثر منها يسقط القوي من شدة الادرار
واذا استعمل أصله أحدث رعا فغير منقطع وربع درهم منه ياد زهر المنهلوط علة ولذا ينفع
بسا جراجه من الجنون والبرسام وجميع الاقان التي تخط العقل ويحل الاتصاب وعسر
النفس وقال ابن جرلة ومن النباتات الشوكية رعي الايل ينفع الهمة ثم يام مناة تحبة
مكسورة الحيوان المعروف كذا رأيت مضبوطا في كتب صحيحة من تاليف مهرة الاطباء
لابالبا الموحدة أي الجمال كما غلط فيه داود الانطاك في تذكرته ويسمى هذا النبات بالسراينية
رعياذيلا وهو نبت له ساق مزواة أي كأنها منجذمة منقضة على نفسها غلظ من
الاصبع وتعلو الى ذراع فأكثر عليها ورق في عرض اصبع طولها جدا كورق البطم تشك
فيها خشونة يسيرة ويتشعب من ساقه شعب كثيرة عليها أكاليل كأكاليل الشب وزهر أبيض
مصفر كثير وبرزه كثير الشب الا أنه مشقوق الوسط وبه يفرق بينه وبين الاطريلال وأصله

أي جذره أبيض في طول ٤ أصابع وغلظ اصبع وهو حلو الطعم ويؤكل كالساق أيضا
اذا كان رخصا أي طريما مشرا وسمى رعي الايل لان الايل لا يضره سم الحيات والهوام لانه
رعا واذا ضربه ذو سم طاف على هذا الثبت حتى يجده فبأكله فيبرأ فان لم يجده مات
أو مرض على قدر سم الضارب ولذا يسقى من برزه ان نهش شئ من الهوام ووزن درهمين
قفيه باد زهره عظيمة وينفع السدد ويزيل الاخلاط الباردة والرياح الغليظة ويقاوم السحوم

❖ (النال القسم الثمن) (قورمبير) ❖

❖ (راس) ❖

يسمى أيضا جناح وعرق الجناح والعرق هو الاصل أي الجذر وبالأفريقية أو نيه بعض
الهمزة معدودة وفتح النون لكثرة في المحل المسمى عندهم أونيوس ويوجد أيضا بإيطاليا
وبالبلاد الشرقية بالنسبة للاوربا ولذا كثيرا ما يسمى عندنا بالجناح الشامي وبالراسن فهو
معروف قديما وكان عند الرومانيين معدودا من النباتات المستعملة في المطابخ كما كان كذلك
أيضا عند المشارقة كذا قال بعضهم حيث كان يمددوا قلبيا ويؤخذ ذلك أيضا من شعر
قدماء الاوربيين ويسمى باللسان الثباتي اي تولا هينون ويسمى في الدساتير اي تولا قبا
لخف نفسه اي تولا مأخوذ من اسم نبات استعمله بعض الاطبيين وظن أنه عرف من أنواعه هذا
النبات وهو جنس من الفصيلة المركبة

(الصفات النباتية للنوع المذكور) تنبت كبير معمر جذره مجسك مشروط قليلا
أو مغزلي يخرج منه ساق قائمة مصمتة أطول انية متفرعة القمة مغطاة بورق قطي
وتصلح من ٤ أقدام الى ٦ وأوراقه الجذرية بيضاوية مستطيلة حادة البنية
قطنية وسما من الوجه الاسفل ومقطعة لابتظام حافاتهما الى أسنان مستديرة تنفهي من
الاسفل بذنب طويل قنوي وأوراقه الساقية تكون أصغر كلما قربت لقمة الساق
وهي عديدة الذنب وكثيرة الاستدارة وأزهاره صفر كبيرة وحيدة في طرف كل
غصن من أغصان الساق والمحيط الزهري مركب من جملة صفوف لور يقان حشيشية
تراكبة على بعضها مخططة مفتوحة قلبية الشكل قطنية والجمع العام محذب قليلا عار
وفيه اسناخ صغيرة تقبل فيها الأزهار وزهرات الدائرة مؤنثة والفرمستطيل يقرب
للأطوانة ويعملوه ريشة شعرية عديدة الحامل وهو ينبت بنفسه في الاماكن التي
فيها رطوبة وفي الحال الجبلية والاراضي الدسمة والمظلة بالاشجار ويزهر في جويليت وأوت
والاستعمل جذره

(صفاته الطبيعية) تنجي جذوره في السنة الثانية أو الثالثة فان كانت أعنت من ذلك صارت
صلبة كثيرة الحشيشة رديئة أما في السن المذكور فانها قبل جفافها تكون ذات رائحة
فيها بعض تسانة ويظهر طعمها ولا زخما تم تكون واضحة المرار مع بعض حرافة ورائحة
وتقرب رائحتها الى الكافورية وتوجد الرائحة والطعم أيضا في الأزهار والاوراق
ويقطعون تلك الجذور قطعاً لاجل التجهيف فاذا جفت فقدت شدياً من تلك الاوصاف

بكر شمي
Anise
Inula ou corvisartia
helenium
Inula campana

وتقرب رائحتها من رائحة الارس أو البنفسج ويقتد بكشف باطنها بعض خلايا تحتوي
على جواهر بلورية ولكن لا تزال أيضا جيدة الاستعمال اذا حصل تجفيفها مع غلبة
الانتباه فتكون صفراء معتمة من الخارج ومبيضة من الباطن لجملة ليضية
(صفاته الكيميائية) وجد في تلك الجذور بالتجليل الكيميائي جوهر خلاصي وجوهر
رائيني قابل للتبلور وزلال نباتي ومادة صلبة يظهر طبيعتها أنها حالة متوسطة بين
الكافور والدهن الطيار وذكر الكيميائي البرلاني المسمى روزانه وجد في هذه الجذور
نوع دقيق سنجابي رائحته يذوب في الماء الحار ويرسب اذا برد السائل ومعناه أن مغليه
يرسب منه بعد بعض ساعات مسحوق مبيض ومادى غير نشائي وسماء التين بفتح الهمزة
واللام ثم سماء بعده يومين انولين بكسر الهمزة وهو يوجد أيضا في نباتات أخرى ونحن
نسببه راسنين أخذنا من اسم الجذر نفسه وذكر دوماً أنه وجد فيه قاعدة طيارة قابلة
للتبلور تشاهد أحياناً بالبصر على شكل حلمات بلورية ويمكن استخراجها بالكحول أو التقطير
بالماء والجذر الرطب يحتوي على حمض خلسي خالص وخلات البوطاس والكلس وعلم
من تجليل فنول وجون هذه الجذور أنه يحتوي على ٤ ر ٠ من البنتين و ٣٦٧
الهمزة و ٣٦٧ من انولين بكسر الهمزة أيضاً و ٣ ر ٠ من دهن طيار متجمد يشبه
الكافور و ٦ ر ٠ من شمع و ١٧ ر ٠ من رائني حريف و ٣٦٧ من مادة خلاصية
مرقة تذوب في الماء والكحول و ٤٥ ر ٠ من صمغ و ١٣٩ ر ٠ من زلال نباتي و ٥٥ ر ٠
من ليف خشبي وعلى بعض أملاح قاعدتها البوطاس والكلس والمغنيسيا والماء
والكحول يذيان قواعد الفعالة

(استعماله الدوائية) العلم المزا العطري لهذا الجذر وحسن الازع الذي يحصل منه في
الشم اذا مضغ والتبته والحرارة الحاصلان في المعدة من ادخال شيء من مركباته فيها
جميع ذلك يدل على وجود خواص منبهة مفعولة فيه ولذا ذكره بوشرد في المنبهات ونحن
نختار استعماله لضعفه هذا في المفقوبات ويظهر أن خاصية التقوية المنسوبة له ناشئة من
لمادة الخلاصية المرقة المحتوية عليها فإذا كانت ناشئة من الأصل النباتي المسمى انولين
لزم أن لا يستعمل الامغليه الحار لتسبب منه تلك الخاصة التي هي شديدة فيه اذ من المعلوم
أنه لا يوجد في المنقوع الذي يصنع على البارد وأنه يرسب من المغلي كلما نقصت منه
الحرارة التي يظهر أنها هي الواسطة في انضمامه بالماء والتأثير القوي التي تحصل
مباشرة من استعماله تعلق بخاصته الدوائية أعنى التقوية فمن شأنه الدوائية تقوى
منسوج الاعضاء وتوقظ فاعليتها الحيوية وتساعد على ممارسة وظائفها المتممة هي لها
تقوي في الشهية وتسهل الهضم وتقوى النبض وغير ذلك وبسهل أن يعرف من تلك النتائج
طبيعة التأثير الذي ينشأ من هذا الدواء في المعدة وفي الاعضاء الاخر الخادمة للهضم
وفي الجهاز الدوري وأن يعرف ما يحصل من استعماله في التأثير العصبي وغير ذلك وبالجملة
يعرف قديماً الاستعمال الطبي لهذا الجوهر فقد استعمله بقراط مدر الطلث وأعطاه
في الكاشكسب أي سوء القنية والكولروزس وعرف ديسقوريدس وجالينوس فله في

أعضاء البول ومدرحه ديمبررولد مدحاً عظيماً وزاد على خواصه مضادته للسموم
وأكد همرمان أنه أبرأ الاضطراب الناشئ من الزئبق ووافقه متأخروا طبياً على معظم
تلك الخواص قال بريير جعلوا هذا الجوهر خاصة ازدياد ادرار البول واخراج العرق
ويصح أن يكون الادراو التعريق حاصلين من التأثير المقوى الذي تفعله جواهره المفردة
القوية الفعل في منسوج الكلتيين أو في الجلد مع أن التعريق الكثير وزيادة امرار البول
بعد استعماله يمكن أن يكونا ناشئين من اعطائه في حامل مائي واستعمال مقدار كبير من هذا
الحامل فلما دخل ذلك السائل في الدم خرج من المنافذ المفرزة التي في الكلتيين أو من السطح
المبصر بالجلد انتهى وقد علم من جميع ما أسلفنا الآفات المرضية التي يلزم فيها اعطاء هذا
الدواء فيعطى دائماً استرخاء المذوجات العضوية وضعف تغذيتها (أو لجو طروفيا)
وفي الضعف الحيوي الناشئ من ضعف قوة التأثير العصبي في الاعضاء وكذلك يستعمل
في آفات الصدر الخالية عن الحرارة والتيج اذا كان السعال رطبا والتختم كثيراً وثبتت
جودة نتائجها فيما يسمونه بالربو الخشبي وفي أواخر النزلات الرئوية اذا صارت مزمنة
فيعطى مسحوقه أو يبلده حيث يشاء ويكون ذلك بمقدار يسير يكرر بحلة مراراً في اليوم فيؤثر
ذلك في الرقين تأثيراً مقوياً يقوى منسوجهما ويوقظ فاعليتهما الحيوية وبذلك تحيا
القوة الدافعة في تلك الاعضاء فيسهل التنفث وتأخذ الحالة المرضية في الاصلاح شيئاً فشيئاً
ويذهب الاحتقان الدموي من الغشاء المخاطي الشعبي الذي كان محفوظاً فيه بأفراز المواد
المخاطية التي كان المريض يتذفها بمقدار كبير

وتستعمل مستحضرات هذا الجوهر في عيوب الهضم التي يقال إنها احصلت من ضعف
أعضائه ولكن يلزم أن تعين الآفات التي سببت هذا الضعف فإن تلك المستحضرات
يسأل منها الصباح في نقص تغذية أغشية المعدة والامعاء ونقص حجمها وفي فله تغذية الكبد
أيضاً ويؤخذ ذلك وتستعمل مع النفع اذا كان هناك ابن في منسوج تلك الاعضاء أو
نحوه في مرا كثر التأثير العصبي حافظ أعضاء الهضم في حالة خدر أو ضعف وانما يستعمل
في تلك الآفات بمقادير يسيرة كمن ١٠ قح الى ١٢ من مسحوقه ونصف كوب
من منقوعه وملعقتين صغيرتين من يبلده ومن ٤ قح الى ٦ من خلاصته وقد براد
تقوية الجهاز الهضمي فقط فيقتصر على احداث علاج موضعي فإذا وجد جميع قوته وقت
وصول الاغذية للمعدة أحدث في فعل الهضم فاعلية قوية سببه الاصل هو التأثير المقوى
لهذا الدواء وأوصوا باستعمال هذا الجوهر في الاستفراغات المائية الزلالية الآتية من
طريق المعدة وفي السعال وعسر التنفس وغير ذلك من العوارض التي يجلبها الظاهري
في الجهاز التنفسي مع أنها ناشئة من حالة رديشة في الطرق الاولى أي طرق الهضم فلذلك
يلزم أن تعرف طبيعة آفة أعضاء الهضم لأن هذا الجوهر انما يسلب اذا كان في تلك
الاعضاء استرخاء أو وجود سبب العوارض التي ذكرناها وكذا ينفع اذا كانت مشغولة
بعمل التهابي مزمن أما اذا كانت المدة مكثرة بتيج أو التهاب شديد فإنه يكون
مضراً وأوصوا بالادوية الداخلة فيها الراسن في أواخر النزلات المائية فإن تأثيره في

يوم البنية والانبعاث الذي يحصل من أجزاء في السطح الباطن للمناعة قد ينسب لها
تصلب الحالة المرضية التي في الغشاء المخاطي المنافي وأرجاعه لحالته الطبيعية ووضعوه
أيضاً مع الأدوية لآفة لطفه فالتأثير لمقوى لمغلبه أو خلاصته أو يذوبه فيحصل منه نفع
في ذلك إذا كان احتباس الطمث أو قسور زوجه فاشتتاً من حاله ضعف أو هبوط في الجسم كله
أو في الرحم بمخصوصه أو تظهر نتائج الداء في مجموع الجسم أو في الجزء الرحي فقط فيعلم
من ذلك نفع هذا الجوهر المقوى في الكولوروزس وفي الضعف العام في النبات الصغار الملاق
لم يحصل واستعمل أيضاً لقتل الديدان المعوية ولكن لم يحقق فيه خاصة اتلاف تلك الحيوانات
وقتلها بتأثير خاص فحصل عليها غير أن من المعلوم أن زيادة الضاغطية الحيوية في القناة
الغذائية كثيراً ما يتوجبها الدفاع تلك الديدان الخطرة فهذا الدواء وان عدوه
مضاداً للديدان غير أنه لا يؤثر على أدوية دغسه وانما يؤثر على القناة المعوية فيجدها قوة جديدة
ناشئة من قوته المقوية واستعملت هذه الجذور من الظاهر أيضاً ومنفعة حينئذ انما جاءت
من خاصية المقوية فلذا انصبت في سيطرة لتنظيف القروح وأوصى بوضعها في موضعها
الغائر وركبوا منها سطلاً يعالج به الحرب كما استعملوا مغليها أيضاً غلات لذلك الحرب
والا كلال القوباوى أو يحول إلى لب ويزج بالشحم ويمرغ العضو بذلك وذكر أطباء
العرب له خواص كثيرة نظير ما ذكره المتأخرون بل استرشده هؤلاء في تجربتهم بكلام
القدماء قال أطباء زمانهم أكبر أدوية المعده فتنفع لتبقي الشهوتين واسترخا المشانة
والبول في الفرائس وجبس الطمث وأمرأض الصدر كالربو فإذا حلى بسكر أو عسل نفع من
التنفس الاتصالي أعوفاً وإذا طبخ بالتمراب وشرب نفع من نهم الهوام وذكروا غير ذلك
فاقتصر وبسته فادمن كلام سيرة الذي هو من عظماء المتأخرين من الأطباء أن هذا
الجوهر محل للاختلاط الغليظة مفتوح سهل للتفتت يستعمل في التزلات المخاطية المصاحبة
للاحتقان الرئوي وفي عسر التنفس المصاحب لآفات العضوية التي في القلب حيث تكون
الرئة محتقنة غالباً ويدخل أيضاً في بعض مغليات مفتحة ومدرة للبول فيستعمل في احتقانات
الاحشاء البطنية والاستسقاءات الشائعة لها ثم قال وهذا النبات ليس كثير الاستعمال
بغرائضهم أنه من أجل مهمات تلك البلاد وان لم يقبل كولات ولا الأبراسه مع أنه
القدماء ذكروا له منافع كثيرة والآن قل استعماله في المارساتات انتهى ويدخل هذا
الجوهر في مركبات كثيرة قديمة ويحضر منه خلاصة ومربي وشراب ويؤخذ
(أعماله الأقربا ذنبية ومقاديرها) قد علمت أنه وجد بالتجليل السكياوى في هذا الجذر
البلين بكسر الهمزة ورايتنج رخو حريف وشمع وخلاصة مرة وصمغ وايولين وزلال نباتي
وأصلاح ويلزنا أن ذكرنا كلمات يسيرة في الايلين والرايتنج والايولين كما في بوشرده
وسويران فأما الايلين فيسمى أيضاً كافور الراس وهو استقباروسيتين فإذا قطر الجذر
حصل من جهله ما يبر بالتقطير من مصغرة قطفي قعر الاناء ويجمد فذلك هو الايلين ويمكن
إتالته مبلوراً فتؤخذ صبغته الكحولية الشائعة حارة وتترك لتبرد فيكون الايلين مادة
بيضاء في نار انحاء الراس تذوب في حرارة ٧٢ درجة فوق الصفر وتقلل إذا انتهى

الماء وكذا في الكحول البارد ويكثر ذوبانهم في الكحول الحار وتذوب جيداً في الادهان
الطيارة وفي الاثير وهي مركبة من ١ من الاوكسين و ١٨ من الادروجين
و ١٤ من الكربون ويزيد مقدارها في الجذر الجاف كلما بعد عن زمن الاجتناء وأما
رايتنج الراس فهو رخو وأسم من الطعم حريف كزبد ورائحته عطرية تظهر إذا سخن ولا يذوب
في الماء ويذوب جيداً في الكحول والايثير وتكون في حرارة الماء المغلي لدخوله في الميعان
وأما الايولين بكسر الهمزة فهو جسم دقيق كشغفه روي في جذور الراس ووجد بعد
ذلك في كثير من جواهر أخرى وعلى الخصوص في جذور نباتات منسوبة للقسم القمي
من القصيلة المركبة وتركيبه السكياوى كتركيب النشا وهو أبيض مجسروش أى
مصحوق عديم الرائحة والطعم وإذا سخن إلى ما فوق ١٠٠ درجة يقلل فانه يفقد
ماءه ويصير والبوديلونه بالصفرة وهو قليل الاذابة في الماء البارد وكثيره في الماء المغلي
ومحلوله لعابي فإذا جرد ذلك المحلول انفصل ذلك الايولين على شكل غللات
غشائية وبالتبريد يرسب على هيئة مسحوق وبالفلى الطويل يفقد الايولين خاصية
الترسيب وهذا الجوهر يذوب في الكحول وتحوله الحوامض المهدودة بالماء إلى سكر
بأسهل من حصول ذلك في النشا فإذا وجد هو مع النشا في سائل وكان النشا زائد
المقدار راسب الايولين وحده فإذا كان الايولين هو الزائد المقدار جذب معه جزءاً من
النشا ومسحوق الراس يصنع بدون ابقاء فضلة لأن نتيجة الفصل ككتيحية
المسحوق بدون فرق بينهما كما ذكر ذلك سويران لأن كلاهما متجه زمانه من الخلاصة الجافة
مثل ما تجده من الآخر بالخط والمقدار منه للاستعمال من ٥٠ مج إلى ٦٠ وقد
يصل إلى ٤ جم بل أكثر ومدخر الراس يصنع بأخذ جزء من مسحوق الراس و ٢
من الماء العام و ٨ من مسحوق السكر يمزج مسحوق الراس بالماء ويترك متلامسين
بعض ساعات ثم يضاف له ماء السكر ويصنع الكل بعض لحظات على حمام مارية وكانوا
سابقاً يجهزون هذا المدخر من لب الجذر المنال بالطبخ ولكن هذا أسرع التغير والماء
المقطر للرأس يصنع بأخذ المقدار المراد من الراس فيسندى بالماء وبعد ١٢ ساعة يقطر
بالضار لنبال من النسيج ٤ أجزاء وذلك النسيج يكون مكدراً بالايولين الذي يبقى معلقاً
فيه زماناً ثم يرسب ومغلى الراس يصنع بأخذ ٢٠ جم من جذور الراس المنكسرة
و ١٠٠٠ جم من الماء المغلي يتفق ذلك مدة ساعة ثم يصفى والمقدار منه للمطبوخ
كمقداره للتفقيع الحار أى من ١٥ جم إلى ٣٠ لتر من الماء ومطبوخ الراس
المركب يصنع بأخذ ٣٠ جم من الراس و ٨ جم من كل من الزوفا والعليق الأرضي
وتر من الماء و ٦٠ جم من شراب العسل و ٢ جم من نترات البوطاس والاستعمال
من ٤ جم إلى ٨ في كل ساعة وخلاصة الراس تصنع بتدوية المسحوق للرأس
نصف سحق ونصف وزنه من الماء ثم يوضع في جهاز الغسل القلوى مع الماء الذي في حرارة
٢٠ درجة وتتم تلك العملية جيداً إذا انتبه لتراكم الجذور على بعضها تراكمها خفيفاً ثم تسحق
السوائل على حمام مارية وتصفى ليفصل منها الأجزاء المتجمدة ويتم التجفيف على حمام

مارية حتى تكون في قوام الخلاصة و ١٠٠ ج من الجذر ينجم منها ٢٤ ج
من الخلاصة وينبذ الراس يصنع بأخذ ج من جذر الراس و ٢٢ من التبيذ الأبيض
و ج من الكؤول الذي في ٢١ من مقباس كبريتير يكسر الجذر و يضاف له الكؤول
و بعد ٢٤ ساعة يصب عليه انبيذ و يترك الكؤول منفوعا ٨ أيام ثم يصفى و ٣٠ ج
من هذا التبيذ يصفى على ج من الراس و الصبغة الكؤولية للرأس تصنع بأخذ ج
من جذر الراس و ٥ من الكؤول الذي في ٢١ من مقباس كبريتير ينقع ذلك لمدة
١٥ يوما ثم يصفى بالعصر و يرفع ويدخل جذر الراس في جملة مركبات بحيث يكون
أساسها في ذلك ما يستعمل في مارتاناث التيساوين يسمى بصوق الراس المركب
و يصنع بأخذ ٤ ج من جذر الراس و ٦٠ ج من جذر الانجيكاجينج ذلك و يقسم ٤
اقسام يستعمل قسم منها كل ٣ ساعات في التزلات الرئوية المزمنة وفي عسر الهضم
و تصنع جرعة مركبة راسية و يقال لها قلبية مدرة بأخذ ٤ ق من مغلى الراس و نصف
م من صبغة الديجنال و ١٨ ق من كؤول البوطاس و ق من شراب الجذور الخمسة
يستعمل ذلك بالملاعق الصغيرة في الامتصاصات الضعيفة الناشئة من آفة في القلب
والجذور الخمسة هي جذر الكرفس المائي والرازيانج والمقدونس والهليون و شراب الزاخي
و يستعمل يلا التيساوين ينبيذ راسية تصنع بأخذ م من صبغة الراس و ٦ ق
من التبيذ الأبيض و ق من الشراب البسيط يستعمل بالملاعق الصغيرة

(أنواع من جنس اينولا) من أنواعه ما يسمى اينولا ديسنطريكاي المضاد للدوسنتاريا
ويسمى حبشة القديس روث ينبت بالاوربا في الاماكن المائية ومدحوف في علاج
الدوسنتاريا ومن أنواعه اينولا اودورانا أي المريح ينبت في بروونه وجنوب الاوربا
جذره شديد العطرية يستعمل في بعض امثال كاستعمال الراس كما قال فركال ويستعمل في
بلاد العرب علاج الجوارس ومن أنواعه ما يسمى بالافرنجية بوليقيرو باللسان النباتي اينولا
بوليقاربوس في لسان العامة بحبشة البراغيث ونسبوا لها خاصة طرد البراغيث بسبب
رائحته الكريهة القوية وينبت بالمروج الرطبة وعلى شواطئ الخطبان والقنوات ومن
أنواعه اينولا اوندانا أي المتوج ويسمى بلسان عامة بلاد ناعرا عرايوب وهذا النوع
كالنوع المسمى اينولا كرسبا الذي يشرب للعقل كما قال ميره في الذيل انه صنف من الاول
شديد العطرية أكثر من الاول ويسمى بلسان عامة بلاد ناعرا غيره ويستعمل كل منها بمصر
كما قال ميره مقوبا ومنها انتهى وقال ابن البساطار من أطباء العرب زعم فراطوس جماع
الادوية أنه يوجد بمصر صنف من الراس وهو عشب لها أغصان طولها ذراع مسطحة على
الارض مثل النمام وورق شبيه بورق العنبر غير أنه أطول وكثير على الأغصان ولها
أصول أي جذور صفراء مشر غلظها كالخنصر وأسفلها أدق من أعلاها وعليها قشر أسود
ومنابتة المواضع القريبة من البحر يعني السواحل والتلول انتهى

✽ (حبشة المال) ✽

*Herbe antidysenterique
herbe de saint-roch
Toula dysenterica*

يسمى بالافرنجية طوسيلاج وهي اقلية مركبة في اليوناني من كلمتين أولاهما سعال وثانيتهما
طرد فنعناها طارد السعال وقد يسمى أيضا عند العامة بمعامعاء دوسة الحمار أو خطوة
الحمار نظرا لشكل أوراقه ويسمى باللسان النباتي طوسيلاج و فر فارا ينفتح الفم ويكون
الراء و فر فارا عند اللطيفين اسم للهور الأبيض لأن أوراق النبات الذي نحن بصدده تشبه
أوراق هذا الشجر وأما اسمه طوسيلاج فنظرا لمنفعة أزهاره في أمراض الصدر عند
القدماء كما ستعرفه بخنفسه طوسيلاج ومن قسم طوسيلاج جنبيه من الفصيلة المركبة

(الصفات النباتية للنوع المذكور) جذوره معمرة زاحفة مسمرة في غلط الخضر ويخرج
منها في الربيع مسافة مسافة سوق خشبية أو زهرية ساذنات خالية من الاوراق وفروعها
اسطوانية تعمل من الارض من ٦ قرار بطا الى ٨ وتغطي برغيب مبيض قطني ويربط
بها عدد كثير من فلولس عديدة الذنب وهي أوراق غير نامة القوت وتنتهي أطرافها بقمة أي
باقعة واحدة من أزهار صفراء ممتعة بسيطة الكاس والاوراق لا يتدأ أطوارها الا بعد
السوق وكما جذرية كبيرة ذنبية قلبية الشكل زاوية الحافات أي حافات ماسنة تسننا
يسيرا وهي ملس خضر زاهية من الأعلى ومبيضة قطنية من وجهها السفلي والمحيط الزهري
اسطوانى مركب من وريقات سهمية ضيقة معصوبة في قواعدها بفلولس شتى متباعدة
عن بعضها والمجمع مسطح عار وزهيرات المركز منتظمة مذكرة والنصف زهيرات
في الدائرة مبهأة بجملة صفوف وتنتهي بالديانات طويلة ضيقة مخفوفة الزاوية كاملة والثمار
حبوب قنوية تنتهي برغيب بسيط عديم الحامل ويتكون منه شعربسيط واذا شوهد بالنظارة
المعظمة تظهر كأنه ريشي وهذا النبات خشبي ينبت بالاماكن الرطبة والدمعة
والارجيلية والجبلية وعلى شواطئ المياه وهو عظيم الاعتبار بأزهاره الصفراء التي تظهر في
أواخر الشتاء قبل الاوراق بزمن طويل فتكون محمولة على سوق أو زنايبج كما قلنا وحيدة
الزهيرات والمستعمل منه في الطب أوراقه وأزهاره ولا سيما الأزهار عند الفرنسيين
أما غيرهم كالنيساوين فيفضلون أوراقه وقد نستعمل جذوره

(صفاته الطبيعية) أزهار هذا النبات مريجة ورائحتها قوية مقبولة وطعمها قليل المرار
عطري وأوراقه واضحة المرارة وبالجملة جميع النبات فيه مرارة ولعابية وجذوره
قابضة

(صفاته الكيميائية) يظهر في هذا النبات قاعدة خلاصية مرة وورعها وجد فيه شئ من المادة
التنيفية لأن المنقوع المائي لأوراقه وجذوره يسود من كبريتات الحديد

(خواصه الطبية) كان هذا الجوهري معروفا في الأزمنة السالفة فقد ذكره ديسقوريدوس
ومدحه جالينوس وغيره في السعال وعسر التنفس واستعمله بقراط في تفرغ الرئة لمباقيه
من الخلاصة المرة والمادة التنيفية ولكن المعروف الآن أن النتيجة القريبة التي تنجمها
مركباته في البنية الحيوانية قليلة الوضوح فلا يحصل عقب استعمالها التغيرات التي يمكن
حصولها من تأثير جزئياتها الصغيرة في المذوجات الحية فلذا كان تأثيره في الاعضاء ضعيفا
بحيث يشك في خاصته وتلك الخاصة في الأزهار أضعف مما في الاوراق ولولا ما فيه من

*Eussilage
Pas-d'âne
Eussilage farfara*

القاعدة المرة الغضة الداخلة في تركيب مستحضراته لم يستحق الوضع في المادة الطبية ولكن
 إذا راعينا الترتيب الانتظامي للدواء الزمانا نضعه في المقويات ولذا جعله دواء قويا
 مقويا للمعدة ودواء صدريا ووضع به بوشرد في المنبهات ونحن اخترنا بغيرنا وضعه في
 المقويات ومدحوا نتائجه في الاسترواح والسعال والنزلات فيعالي في ذلك منقوعه السكري
 أو عصارته ومع ذلك يعرف كيف يحصل شفا هذه الامراض من هذا النبات
 مع ضعف خاصته المقوية لكن حيث علم أن هذا المشروب يستعمله المريض حار وهو في فراشه
 صح أن يظن أن ذلك باحداته تعرقا لطيفا يخرج به أخلاط ورطوبات من الجلد وذلك
 ينتج التخفيف غالباً لاداء عضو التنفس أي الزئذ اذا تنفس العام الجلسدي يرى السعال
 والاسترواح وكذا الصباح الذي يحصل من استعمال أزهاره فيصح كونه ناشئاً من ذلك
 وأما خاصته المقوية فلا ينسب لها شئ من النتائج الجيدة وأوصى بعض الاطباء بمنقوعه
 حتى في الامراض الالتهابية في الرئتين وهذا أيضاً ثبت ضعف قوته اذا كانت فاعليته
 الدوائية قوية لكان استعماله في تلك الامراض مؤذياً ولا يخفى أن اسمه عند اللطبيين الذي
 معناه طارد السعال ربما انفس به بعض الاطباء ولا سيما جالينوس مدحه كما قلنا في السعال
 وعسر التنفس قال مبره وأظن أن فعه بالاكثر لتسهيل النفس في أواخر النزلات الحادة
 ويستعمل أيضاً في أوجاع الاسنان وذكريونوس ان عوام بلاد السويد يستعملونه تدخينا
 في الفم كاستعمال التبغ أي الدخان علاجاً للسعال ومدحوه في السعال الخنازيري مع أن
 الآفات العضوية بهذا الداء ثقيلة وعسر ظن شفاهاً بهذا الدواء الضعيف الفاعلية
 وذكروا أموراً واقعية تحمل على ظن أن عصاره أوراقه الجديدة اذا استعمل منها كل يوم
 بجملة في يحصل منها سريرة ما حسن حال في القروح الخنازيرية واعانة على التئامها ولكن
 كيف يقدر هذا النبات مع ضعف قوته على قمع السبب المستعصي لتلك الآفات الخنازيرية
 وذكرنا أيضاً أن مغليه القوي يحصل منه مثل ذلك واستعملوه في السعال الرئوي وأوصوا
 بأوراقه المهروسة وضعا مريضاً في التهابات واستعملت جذوره بوصف كونها قابضة
 ونظن أن فيه هذه الخاصية بسبب اللون الاحمر الجليل الذي يكون لها اذا ثبتت النبات على
 شاطئ الماء وكانت الجذور مغموسة فيه كإبراً بناها في بعض الشواطئ وقد ظن أن هذا اللون
 في أي نبات كان يدل على خاصية القبض ويدخل هذا الجوهر في جملة مركبات
 (المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل أزهاره منقوعة فيؤخذ منها ٤ جم لكل
 ط من الماء ويركب منه شراب وتغلى أوراقه مغلية وبعمل منه مدحروما مقطر ومدح
 القدماء التجبير المائي لمطبوخ أوراقه

ويوجد بالأوربا في الحال المائية نوع يسمى بحشيشة المسعوفين أي المصابين بالسعفة
 وباللسان التبان طوسيلاجويطاسيطس أي المظلي أو الشمسي لأنه آت من المظلة أو
 الشمسية بسبب كبر أوراقه ويسمى أيضاً بالافرنجية ييطاسيط أي النبات المظلي وهو تبوي
 الزهر ثنائي المحمل ويخرج منه في الربيع سوق فلو سبة تحمل أزهاراً بيضاء عنقوداً يضاوي
 الشكل محمر وأوراقه كسيرة قلبية وكأوبه الشكل معاً والجذور مرة فيها بعض حراقة

وهي مضادة للديدان ومهزقة وقابضة وأوصوا بمنقوعها في الحيات الدخنية والقرمزية
 والربو الرطب والسعال التزلي والديدان من درهم إلى نصف ق واذهرت ووضعت
 على الاورام حلتها على القروح نوعها وشحو ذلك وكانت توضع أوراقه على الانتفاخان
 المقرسية لاجل تسكين الوجع وتستعمل أيضاً بغيراتها كذلك ومدحت أزهاره كدواء
 صدري ومن الانواع ما يسمى طوسيلاجويطاسيطس كاله جذر تر يعتبر في البياض مضاداً للسم
 ومن الانواع ما يسمى طوسيلاجويطاسيطس يثبت في جبال ايطاليا وجنوب فرنسا وبربر
 في الشتاء زهر ابيض رائحة اليوطسراب البير ويعني دوار الشمس ولذا يسمى اليوطسراب
 الشتاء

❖ (رجل الهر) ❖

يسمى بالافرنجية عامعنا ذلك ورعا قيل له رجل الايل وباللسان النباتي جنا فاليون
 ديوتيقوم وهونيات معمر من الفصيلة المركبة من القسم القمي ويثبت
 بالارض الخضرية الجافة الجبلية وهو كثير بالأوربا وبقيز بسوقه التي تعلو
 ٣ قراريط أو ٤ وهي يضل لينة وبأوراقه المتباعدة عن بعضها الخيطية القطنية
 وأما الأوراق الجذرية فلوقية وأزهاره قبة انتهائية فتماسها هو محصب محمر ومنها ما هو عظيم
 أبيض وكأشها بسيط جري فني ووريقاته منفرجة الزاوية مقطعة تقطعها صغارا
 والتويجات صغيرة جدا ولها ٤ أو ٥ أسنان متساوية والمستعمل من هذا
 النبات أزهاره بل أطرافه المزهرة التي فيها بعض مرار واشتهرت بأنهم ادوا صدري
 ملطف يستعمل في الزكام والتهلة ونفث الدم وقد تكرر كون جزأ من الانواع الصدرية ومن
 الأزهار الاربعية الصدرية فتعمل منها منقوعات وكأوا يصنعون منها شرابا ومدحرا
 لاستعمل وحدها ومن الانواع ما يسمى جنا فاليون اسطيشاس ويسمى أيضاً اسطيشا
 سترين أي الليوني وهو معمر وعديم الرائحة وأكثرا تفاعا من السابق ويكثر في حوض
 البحر المتوسط وفي جزائر اسطيشاد وأطرافه المزهرة الملونة بصفرة كصفرة الذهب هي
 المستعملة وفيها خواص النبات السابق وهنالك نبات يثبت في بروونه عطري وله سنبلة
 مكونة من أزهار حمر ويسمى اسطيشا عريك أي العربي وباللسان النباتي لوندولا اسطيشاس
 أي الخراي الاسطيشية ومن الانواع ما يسمى جنا فاليون وبراو برانوع من شيلي يسمى
 هنالك بذلك ويعتبر عندهم معرقاً مضاداً للحمى ويستعمل منقوعه كمنقوع الشاي وذكر
 جيلان أنه يستعمل في سببها كثير من أنواع جنس جنا فاليون علاجاً للداحس ويصنع
 في اسبانيا صوفان من جنا فاليون ابطاليكوم

(تنبيه) هنالك نبات يسمى غاف ويسمى بالافرنجية وفطوار أو يقال أوفطاريون والاولى
 أن يقال أوفطاريون لأن اسمه النباتي أوفطاريون يلوزم من الفصيلة المركبة من القسم
 القمي يثبت بكثرة في البلاد المنخفضة وخاصة التقوية فيه واضحة جدا ويكثر استعماله بدلا
 عن الكينا بالاميرة في علاج الحيات المتقطعة وفي أغلب الاحوال التي تستدعي استعمال

Pied de chat

Antennaria dioica
 Gnaphalium dioicum

المقويات فيستعمل منقوعه بقدار في من أوراقه الجافة لاجل ٢ ط من الماء
ويتعاطى المريض من ذلك طاسافى كل ساعة من ٢ ق الى ٤

❖ (الثالث القسم الشكوري أو الهندسي) ❖

❖ (الهند البرية) ❖

تسمى أيضا شكوري بارية وذلك معنى اسمها الا فرنجي وبالله ان النبات شكوري يوم انطبيون
جنس شكوري يوم لا يتخوى الاعلى انواع بسيرة والنافع منها اثنان أحدهما طيب وهو
المقصود بالترجة وثانيهما خضر اوى غذائى وتنوع الهندى الى برى وبستانى معروف
قد يماحى نعله أطباؤنا عن ديسقوريدس وقالوا ان البرى صنفان البعيد وزهره أصفر
وهو المسمى باليونانية خندربلى ومنه صنف سماوى الزهر وهو الطرخشقون فالخندربلى
نوع برى ساقه وأصله أدق وعلى أغصانه صفحة في عظم الباقلة مثل المسطكى وطبعها أقوى
من طبع الهندى والبستانى صنفان وسندكرهما

(الصفات النباتية للنوع المذكور) جذر هذا النبات مستطيل في غلط الاصبع عودى
الانغراس مسمر من الخارج ويرتفع عليه ساق خشبية مستقيمة خالية من الرغب أو زغبية
من الاسفل تعلو الى ٥ ديسمتر أى نصف متر وقد تكسب بالفلاحة طولا عظيما وتتفرع
فروع كثيرة تنجى لجميع الجهات وتأخذ في التباعد عن الجذع كلما امتدت والاوراق الجذرية
بيضاوية مستطيلة محفوفة مسننة متعرجة منقسمة الى فصوص حادة متباعدة عن بعضها
وقبله الزغبية وتنتهى بشبه ذنب غشائى الخافات وأوراق الساق صغيرة مسننة وفصوصها
أوضح والأزهار زرق زاهية أو بيضاء ومهابة بهيئة مختلطة في أطراف الاغصان والهيكل
الزهرى مزدوج فالخارج منقسم ٥ أقسام مستقيمة مستطيلة ولكنم انحنائية ضيقة
رقمقة من الاعلى وفيها بعض وبرخشن غددى الطرف والداخل منقسم ٨ أقسام
قائمة وشكلها كالأقسام الاول وفيها بعض شعير غددى قنتنى أطرافها بشراية صغيرة
من شعير مسمر والجمع مسطح فيه استناخ صغيرة تسكن فيها قاعدة المبايض وهذا النوع
معمر ويثبت نفسه على جوانب الطرق وفي المواضع الجافة ويستتبت في بعض المحال
لتغذية الموائى لعم الناس أن الغنم يربب أمزجتها الرخوة تصاب كثيرا بأمراض الضعف
فاذا استعملت هذا الغذاء المقوى حسنت حالتها واشتدت قاعدتها وأصناف هذا النوع
كثيرة فمنها أبيض الزهر ومنها أحمر ومنها ساقه عريضة مسطحة كأنها انضغطت
ضغطا قويا والمستعمل منه جذوره وأوراقه وبروره

(صفاته الطبيعية) ليس في أجزاء هذا النبات رائحة وانما فيها حرارة عظيمة اذا وصلت
لتمام غورها فالجذور في غلط الاصبع مغزولة مسمرة أو ثمر من الخارج ومبيضة من الباطن
والنبات الرطب يجهب عصا مبيضة لينة ورائحة المرار واذا كانت الجذور جافة ومحصنة
كانت شديدة المرار ولكن غير كريمة فاذا استتبت النبات بالبساتين قلت مرارته
فالاوراق الجذرية المحفوظة من تأثير الضوء تصير طرية بيضاء تقرب من أن تكون عذبة

المرار

Chicoric sauvage
cichorium intybus
لانى

المرار لا يتخوى الاعلى عصارة لعابية فتكون غذائية
(صفاته السكياوية) اذا تم غوا النبات صارت أجزاؤه كلها مملوءة بعصارة مخصوصة لينة
تسيل عند ما يصفى على شق في الساق أو الاوراق أو الجذور والى الآن لم يوجد تحليل لهذه
العصارة جيد الضبط وانما نقول انها تحتوى بقينا على مادة خلاصية وقاعدة راتنجية
ونترات البوطاس وكبريتاته ومرباته قال ميريه في الذيل وعصارة النباتات الشكورية
اللينة لا يذهب لونها الساكوتشولا أى الصمغ المرن كما قال بعضهم وانما هو ناشئ من مخلوط
شمع راتنج فيحصل من ذلك مستطيل شبيه بالمستطيل الذى يجهز النبات في لبن البشر وذكر
بوثيرد في جذر الشكوريان تركيبة السكياوى كالاوراق وأنه على حسب مشاهدة واط
يحتوى على كثير من الاينولين وقال في الاوراق انها تحتوى على مادة خلاصية
وكلوروفيل وزلال وسكر وأملاح من جملة انترات البوطاس انتهى
(الجواهر التى لا تتوافق معه) منقوع العفص وأملاح الحديد والرصاص ونحو
ذلك

(الخواص الدوائية) يحتوى هذا النبات على خاصة التقوية الناشئة من مرارته
فيحصل من تأثيره وقاعدته على المسوجات انكماش لبني قصيرا عضاؤها أقوى شدة وأكثر
فاعلية في ممارسة وظائفها فلذا يزيد في الشهية ويعين على الهضم ويستعمل عادة في علاج
بعض الامراض لارجاع القوة التى ضعفت في الجواميع الآلية وذكروا أنه يجمع بخاصة
كونه مفتضا ومخللا في أعلى درجة فيصل غلط اللينفا وجودة الاخلاط المتولدة عنه مما
الاحتقاقات والسدد في الاحشاء وقد انكشفت الآن بالتشريح المرضي طبيعة تلك
الآفات التى سموها بتلك الاسماء وانضحت الخاصة المذوية التى في هذا النبات ولذا
عذبنا ناسا يونيا لاحتوائه على عصارة بيضاء تشبه الماء الذى حل فيه الصابون فكانت
من الفاعلات القوية لازالة الموانع التى تتكون في سير الاخلاط ولتصير تلك الاخلاط
سائلة اذا غلظت فكانت بذلك أهلا لأن تنسب لها تلك الخاصة كما تنسج أيضا خلاصة
النبات أو منقوعة في عيوب وظيفة الهضم الناشئة من خور المعدة والامعاء حيث يوجد
اذ ذلك آفة جبرية بسيطة وضعف في التأثير الذى فوجهه الاعصاب لتلك الاعضاء وكذا
اذا كانت تلك الاعضاء مجسلا لآفة مادية كلب أو قلة تغذية للمسوجات فاستعمل القواعد
المذكورة لمناسبة خاصتها المقوية ولا يمكن ان تشفى أصلا وانما نهاية ما يمكن أن يشفى
بعض تخفيف وقتى اذا كان هنالك تيسر أو استحال تركيب في بعض أجزاء من
الاعضية المعدة أو المعوية ويعالج بهذا النبات مع التيجاج آفات الكبد اذا كان فيه
ميل للتيسر أو حصل في منسوجه لين أو نقص حجم أى قلة تغذية وكذلك في أمراض
الطحال التى يوجد فيها مثل تلك الآفات اذ كثيرا ما شوهدت رفاتان وقواحيات كبدية
والأم معدية أخذت في الذهاب شيئا فشيئا باستعمال منقوعه أو مغليته أو عصارة النقية
أو خلاصته كل يوم بمقادير بسيرة وكما تنسج في أمور لم ينسج فيها غيره من الفاعلات التى
لكونها أقوى منه هيبت الطرق الهضمية وأنعمت بانمايرها على ما يشره وشوهد

منه شفا واستسقاء فاشي من التعب واستعملوه أيضا في أمراض الجلد فتنار ذلك
عصارته المنقاة أو خلاصته أو مغليه ويستعمل المرص ذلك كل يوم مع الادمان على هذا
العلاج مدة أسبوعين فالأثر الذي تفعله قواعده المزة في المجموع الجلدي يصلح رخاوة
وضعه وذلك التغيير يمكن أن يقع مع ذلك لتسكين حالته المرصبة وأيضاً ادمان استعماله
زمناً ما يعطى لوظائف الغذائية كيفية للممارسة أحسن انتظاماً وأن القوة المعثلة الشديدة
الفاعلة في الدم وفي المنسوجات الحية تفيد تجديد كثر ما يزال الآثار الجلدية التي
كانت كأنها مرتبطة بحالة كاشكية أي منسوبة لنسوة القنية وبمجموع أحوال مفسدة
في الجسم وأوصاؤه في الحيات المتقطعة ولكن ليس استعماله في العادة انقطع سبب هذه
الأمراض وإنما يستعمل بالأكثر في الحيات التي استعصت نوبها وصار الجسم منها
في حالة ضعف وهبوط بحيث اصفرت أبدان المرضى وسقطت قواهم وظهرت فيهم أوزيما
عامة وغير ذلك فحينئذ تعطى لهم الهندباء مع فاعلات أخرى دائية ومع تدبير غذائي مناسب
ورعاية جسمية وسكنى غير بلادهم وغير ذلك ويجهت في نصير القوة المعثلة أقوى فاعلية
وفي إرجاع القوة للأعضاء وفي إزالة الآثار الشاغلة للأحشاء البطنية كالكبدة والطحال
والمعدة ونحو ذلك شيئاً واسع أطباء العرب الكلام في الهندباء ذكر واجمع ما ذكره
التأخرون وزادوا عليه فقالوا أنه يغير لوناً وطعمها وطبعها بحسب الأهوية والأزمان
وفيها أجزاء لطيفة حارة تزول بالغسل فلا يبقى غشها وهي تنفع من ضعف المعدة وإذا تضمد
بها وحدها أو مع السويق سكنت الالتهاب المعدي وينفع ضمادها أيضاً في القرص
وأورام العين مخلوطة بالسويق والخل وإذا تضمد بها مع أصلها نفع ذلك من لسعة العقرب
ومع الاسفناخ تحلل كل ورم وإذا خلط ماؤها بالسفيداج وخل كل أطواراً فاعلم من حرق
النار وهي أيضاً تنفع سدد الكبد وتطفي وهج الصفراء وحرارة الدم ولذا كانت نافعة
في جميع آفات الكبد حارها وباردها ولا توافق المصاين بالسعال ولا المبرودين وإنما توافق
المحرورين وإذا استعملت بخل مكسور السورة بعد الفصد أو الجفامة تنفع لثنية بجاري
الكلى وماء الهندباء يقطع نفث الدم ويسكن العطش وإذا استعمل ماؤها مع الزيت حارها
فانه يخلص من كثير من السموم نهشاً أو كلاً وكذا إذا مزج بطبيع الصندل والرازيانج
فانه يقاوم السموم وقالوا بذرها تنفع من الحصى الصفراوية وتنفع سدد الكبد فيذهب
البرقان ويبقى اللون وأما أصل الهندباء وقوى التنقيح والتنقية ملطف للاختلاط منق
للمجاري يذهب بالحيات الرديئة وينفع من وجع المفاصل والاستسقاء ويبقى الدم ويوسع
المجاري ويدري البول بلطف غلظ الاورام شراباً وبهيتها المنضج وقال مبره تدخل جذور الهندباء
في المجون المسمى قانوني قوم المزوج أي الموافق لكل داء على حسب ظنهم ويوجد في
المجبر صنف من الشكور يا جذوره طوله نجمة تجفف وتحمص وتندق ويضم هذا المسحوق
لمسحوق البن ويغلى ذلك في نال مغلي قوى التحمل وهذا الاستعمال معروف في البلاد
الشامية وخصوصاً في البروسيا وهولندة من زمن طويل قبل أن يعرف بشرائنا فأصول
الهندباء تكاد من النار نوعاً فيكون الجذر مود اللون وبفسه قد طعمه المز ويوصل

مسحوقه للماء لونا يقرب من لون قهوة البن وإنما الذي يفسده هو الرائحة العطرية التي
في حبوب البن وأيضاً ليس في مسحوق هذا الجذر التأثيرات التي ينفذها العظم الذي يحصل من
الحساسية اللطيفة التي تفسدها تلك الحبوب في عامة الجسم وسبب الملح فتجيب الفاعلية بذلك
وتستيقظ استيقاظاً لذيذاً
(المقدار وكيفية الاستعمال) يعمل من يجفف الأوراق مغلي بأخذ قبضتين منها للتر من
الماء أو ١٠ جم للتر والغالب اختيار كونها رطبة وتعرض للغلي بعض لحظات
فيؤخذ منها ٣٠ جم وقد يؤخذ من الأوراق الرطبة عصارة تنال بالرنس والعصر ثم ترشح
على البارد والمقدار منها للاستعمال ١٠٠ جم وكثيراً ما تجمع مع عصارة سنن الاسد
والشاهترج وأطريفل الماء والكزبرة الخضراء فيقوم من ذلك ما يسمى بعصارة الحشائش
واعتماد بعض الناس على استعمالها من الربيع وتنفع لذهاب الحصيات الصفراوية
والمنكورة في الدستور الاقرباذيني هو أن تؤخذ أجزاً متساوية من أوراق الشكوريا
البوية وأوراق لسان الحمل وأوراق الشاهترج وأوراق الكزبرة قدس في النباتات ومصر
عصارتها وترشح على البارد ومطبوخ الجذر يصنع بمقدار منه من ق إلى ٢ ق
لأجل ٢ ط من الماء ومنقوعه يصنع بأخذ ١٥ جم من قطعه المكسرة تنقع في لتر
من الماء وخلاصة الشكوريا تصنع بدق الشكوريا لأجل استخراج عصارتها ثم ترشح تلك
العصارة على الحرارة وتصفى من خرقه ثم تخرج حتى تكون في قوام الخلاصة وكذلك تنال
الخلاصة بعلاج أوراق الشكوريا بالخلابة بطريقة الغسل القلوي ويصير من تلك الأوراق
الخلابة ربع وزنها تقريباً من الخلاصة ويصح أيضاً استخراج خلاصة جديدة من الجذر
ولا يصير من الخلاصة الاغن وزنه وشراب الشكوريا الهندي المركب يصنع بأن يؤخذ من
جذور الهندباء البوية ٦ ق ومن أوراقها ٩ ق ومن كل من الشاهترج ولسان الايل ٢
ق ومن حب الكناكج ٣ ق ومن الماء العام ٥ ط ينقع ذلك ٢٤ ساعة ثم يترشح
السائل ويعمل شراباً بالسكران بوضع عليه ٩ ط من سكر أبيض ويعقد الكل ثم يصب
عليه منقوع حار من كعب من ٦ ق من الراوند المكسور ٢ ق من كل من
الصندل اللينوني والقرفة و ٨ ط من الماء العام فإذا طبخ هذا الشراب جيداً يروق
ويصفى وهذا التركيب ملين أي مسهل بلطف يستعمل كثيراً لاسهال الصغار حارها
خفيفاً وبأنه خاصة لاسهال من الراوند لامن الهندباء والمقدار منه من ٢ م إلى ٢
بل ٢ ق ويصنع لعوق للاطفال يسمى باللعوق الملين للاطفال وتركيبه أن يؤخذ من
اللعوق البسيط ٤ ق ومن شراب الهندباء المركب ٢ م ويستعمل بالملاعق الصغيرة
وأما بزور الهندباء فقال مبره أنها تستعمل بمصر في الأمراض الالتهابية وإنما تكون
أحدى البزور الأربعة الباردة انتهى وقال القدماء من أطباءنا يزر الهندباء في حارة
وبرودة ولكن حراً أظهر ولذا ينفع من الحصى الصفراوية ويبقى الكبد وينفع من سددها
ويذهب بالبرقان السددي ويصفى اللون وقد مر ما يؤخذ منه عندهم من ٢ م إلى ٥ وقالوا
أنه مكرب مفت ويغني لمن يكرهه أن يخلط به ما يخفى طعمه ورائحته من الحشائش الطيبة

الموافقة ومن أنواع جنس شكور يوم ما يسمى شكور يوم هندی یا الشکور یا الهندیسیة وهونیات - وی یصح أن تفسره مستقلا من السابق واستنبت بالبساتین - ککبات خضراوی غدا فی ویل منه بالاستنبات جملہ اصناف معروفہ باسماء افرنجیة مثل سقارولس والشکور یا العذبة والبضا والمقطعة والهندیة حیث ان الاستنبات بلطف المارارة الطبیعیة لا وراقها وتلك الشکور یا هی التي تستعملها الناس سلطات ولا تختلف من الهند یا البریة الا فی سیر لکون أوراقها خالصة بالکلیة من الرغب وکاملة أو مسنة ویشد کونهم الحسیة وبعض أزهارها یکون محولا علی حامل طویل وهی مستویة لامعرة کالاولی ولكن تلك الاختلافات حاصله من الخلاصة والتحقیق انه لا یصح اعتبار هذا النوع صنفان الشکور یا البریة لان الذي استنبته البستانیون ٣ اصناف صنف - وهو اسقرولا أوراقه عریضة وقرب من أن تكون کاملة وصنف - أوراقه ضيقة مستطیلة وسواء الاندیف الصغیر أو الهند یا الصغیر وصنف - وهو بالشکور یا المقطعة بسبب تقطیع أوراقه ای حافاتہا تقطیع اخیطا صغیرا فی جمیع الجهات وهذا الصنف هو الذي یجتهد البستانیون فی ازاله مرارته وصلاته بتبیهضه بالأضواء والذبول کفیه من النباتات الاخر البریة التي یصیرها الانسان أهلیة وحببت لانتکون الشکور یا بریة وقسم أطباؤنا الهند یا البستانیة الی صنفین أحدهما صغیر الورق دقیقه وزهره اسماء حیوانی وهو هند یا البقل وثانیها عظیم الورق طوال رفیه خشونة وهو رخص قلیل المارارة بل عدیها ویسمی الهند یا البطیة والهاشیمة والسامیة واذ اعصرت البستانیة وأغلبت ونزعت رغوتها وطیت بالسکبجین قحت السدد ونفت الرطوبات ونفت من الحیات المتطاولة وقوت المعدة واذأ أغلی مع مائتها فی من الرز یا یج کان فعلها أكثر وتفتیحها واسهلها أشد واذ اطلبت الاورام الحارة بجانها فنهتھا ذلك والبطیة أشد تبریدا وترطیبا من غیرها وسدقوق ورقها یقع الاورام الحارة وعصیره مع ماء الرز یا یج من أكبر أدویة البرقان السددی وماء الهند یا البقلیة أو البطیة اذ احل فیہ خیبار الشکر وتقر غریبه نفع من أورام الخلق فی الانتهاء وقالوا فی الهند یا البریة انهم امن أكبر أدویة الکبد وسددها والحیات الباردة فنهی فی ذلك أعظم من البستانیة واسهلها البونانی خندریلی وزهرها أصفر وساقها دقیق وطبع جذرها أقوى من طبع الهند یا المعروفة وتجنف تجف غاقرا یا و ذکر وامن دب قوریدس انه یوجد علی أغصانها صمغ فی حجم الباقلا کالمسطکی اذ امصق وخطط بالمر ووضع فی خرقة نلف حتی یتکون فی بهم زیتونة وتحمها المرأة فانها تدر الطمث واذ ادق النبات بأمله وخطط بالعدل وعمل اقراصا اذ دقت بالماء وخطط بها فطسرون جلت البهق واذ اشرب أصلها بشراب وافق لسع العقارب والافامی واذ اطبخ ماؤه بشراب وشرب عقل البطن واذ ادیغت الصمغ بماء الهند یا واکحل بها استأصلت السبل ورسق منها درهما یخمر لنهشة الافعی ویطلى منها علی موضع اللعنة

❖ (سن الاسد) ❖

خبر کدر حوت کرفا
Pissenlit
Sant de lion
Baraccum dans leon
Scotodon taraccum

یسعی بالافرنجیة یسنتیت ویسمی عند العامة بماء مانی الترجمة ای سن الاسد وهو أيضا معنی اسمه اللطیف لیون وناودون لان الاسنان العمیقة لا وراقه تزعم العامة انهم کاسنان الاسد ویسمی باللسان النابی عند لیبوس لینه وناودون طرکسا کوم وعند غیره طرکسا کوم دنلبونس ومعنی دنلبونس سن الاسد وهو نوع من الهند یا ومن فصائلها المسماة بالفصيلة الهندیة معمر کثیر الوجود فی السبراری والطرق والاماکن المزروعة وغیر المزروعة ویندی أثره فی ابتداء الریج وهو یشبه الهند یا فی الشرح النابی والتركيب الکیمیای والخواص الطبیة ولذا کان کثیرا ما یدل أحدهما بالآخر فی المستحضرات الدوائیة (صفاته النباتیة) جذوره معمرة مغروسة باستقامة ویدلونها باقة من أوراق منفردة کالوردة مستطیلة مشققة کأنها ریشیة خالیة من الور وناقسها مسنة ویرتفع من مرکز مجموعها ساق خشبیة خالیة من الفروع والور مستویة مسطویة بحیوة وارتفاعها من ٥ قرار بطالی ٦ وأزهاره انتهائیة صغر ذهیة والمهیط الورقی الخارج منفردش والباطن منتصب والمجمع محدد قلیلا وفيه اسناخ صغیرة سطحیة والقرولونه زیتونی باهت وشکله یضای ویملو خصله وبریه محمولة علی حامل دقیق ثم عند تمام نمو النبات وسما اذا کان الزمن یبسیا یتغیر المحیطان ویصیر المجمع مستدیرا وتنبعا عند الشمارع بعضها یرتقد ویرها فیتکون من ذلك شبه كرة خفیفة لم تلبث قطعها قلیلا حتی یحملها الریاح معها والمستعمل منه بالاکثر فی الطب جذوره وأوراقه (صفاته الطبیعیة) هذا النبات عذیم الراحة وملو به صارة ابندیة مرة فیها بعض حلاوة وبعض حسیة وجذوره مسمرة من الخارج لکونهم مغطاة بيشرة مسودة وباطن الجذور مبيض وشکلا مغزلی فی غلاف الخضر تقریرا وعلوأة بالعصارة المذکورة العدیة الراحة المرة الطعم العذبة الحسیة والاوراق لبیة أیضا ومرارته مقبولة ویدعی أن لا تؤخذ أوراقه للعلاج الا اذا کان النبات فی غایة نموه لان الاوراق الجدیة لم تزل غیر مشققة علی القواعد الدوائیة ولذلک تؤکل کالجذور الجدیة سلطات أعنی فی أول الریج حیث انکون المرارة قلیلة ومقبولة فاذا تقدم النبات فی السن اخرج الطعم لما فیسه من الصلابة حیث یزد وعصارة الجذور أكثر مرارة من عصارة الاوراق (الصفات الکیمیایة) یوجد فی هذا النبات کالسابق مقدار کبیر من مادة خلاصیة ورائیح أخضر ودقیق ومادة سکریة ونترات البوطاس والکلس ووجد بعضهم فی خلاصته خللات الکلس وغیر ذلك (الجواهر التي لا تتوافق معه) هی مثل ما فی الشکور یا البریة (خواصه الطبیة) قواعد المرة تؤثر فی المنسوجات الحیة تأثیرا مقورا بانظهر فاعلیته فی الاعضاء فاستعمال مغلیه أو عصارتہ یقصد ادریسر یفقد منه فح الشهیة ونهیل الهضم وتکون تلك النتائج أوضع اذا كانت حیویة أعضاء الهضم ضعیفة فاذا استعملت خلاصته یقتدر جم أو ٢ جم مرة أو جملہ مرار فی البوم نفع منها فی أعضاء الهضم تکرر وواضح فتقولدریاح وقولنجبات لکن لا تحصل استقرانها ثقیلة فاذا تبرأ المریض کان البراز جامدا

منها زهرتان مؤثقتان عندئذ الذئب والازهار المذكورة المحمولة على شجيرة أخرى يتكون منها في ابط الاوراق العلوية متفرعة بدون انتظام وكما سها قسم • اقسام عقيقة وأعضاء الكور • معارضة لاقسام الكلس والقارحور وطية غشائية يضاوية مستطيلة فلو سها رقيقة مستدانة يمتد على كل منها في قاعدة على بذرتين حبيبتين صغيرتين ملتصقتي الغلاف محيطين بغارحي من طيبة راتنجية وهو الجزء الفعال الوحيد لثبته الذي ان كما علم من بحث أفاضل العلماء وهذا النبات ينبت في حواشي الغابات بالاوربا الشمالية واستنبت بكثرة هناك في فرانسا واكلتيرة والنمسا وغير ذلك لكونه كثير الاستعمال في فور رقيقة الفعاق حتى صار الآن فرعاً عظيماً من فروع القبر وهو زهر في بوليت الموافقي لشهر يونيو وأما غارقه فيمكن أن نجني في آخر الصيف والمستعمل من النبات في الطب القمار أي الحرومات القيمة المكونة من انضمام الوريقات الزهرية التي تحمل في ابطها الازهار المؤنثة الحاملة هي كقاعدة الورقات أيضا القدر صغيرة كثيرة صفرة فومية الرائحة تحتوي على القبولين وكذا تستعمل البراعم الصغيرة وقد تستعمل الجذور

(الصفات الطبيعية) هذا النبات وسما اذا اجتمع منه مقدار كبير ساعد منه رائحة قوية كريهة مخدرة لكنها مقبولة ولها شبه رائحة الشهد ابيض أي الحشيش الذي هو نبات من الفصيلة المذكورة مع أن براعمه الجديدة عند ابداء خروجها من الارض لها طعم عذب ورائحة ضعيفة وتزدهج في بعض الاقاليم كأنها كل براعم الهليون وغارقه خضر في جميع البندى مركبة كما علمت من فلويس وريقية مراكبة على بعض اداغمة أي غير ساقطة حتى بعد تمام النور مغطاة بحبوب دقيقة أو غبار يسمى لوبولين وهو أصغر من خضر وطعمه مر عطري راتنجي لكنه مقبول وتنتشر منه رائحة قوية لكنها مقبولة أيضا وتحتوي تلك القمار في الخريف جافة

(الخواص الكيميائية) من العجيب أن الكيماويين لم يفتقروا في تحليل هذا النبات على شيء واحد فتم من وحد في قاعدة القورس وحول البزور غدارا كثيرة صغيرة تفرز جوهرها أصفر مخصوسا من طبيعة راتنجية وهو الجوهر الفعال الثمين لهذا النبات ويسمى لوبولين وسند كره وهو يحمل الحرارة فلذا تنسب اليه خاصية التقوية الموجودة في هذا النبات ووجد فيه من تحليل يسان وشوفليير مادة خضراء مخصصة وقاعدة تزدود من طيار شديد السائلة والعطرية وراتنج ومادة يضا نباتية تذوب في الماء المغلي وترسب بالتبريد ولا تذوب ثانياً فيه ومادة شععية وكوروفيل وحض نقاسي وحض كربوني وفوق خللات النوشادر ومالات أي تفاحات وكربونات وفصقات الكلس وخللات الكلس والنوشادر ونترات ومربيات وكبريتات ونترات البوطاس وأثار من فصقات المغنيسيا ومن كبريت ومن سليس وماء ومنهم من وجد فيه أوزمازوم وأخصر من ذلك أن تقول كما قال بوشرد وغيره أن هذه القمار تحتوي سوى اللوبولين على دهن طيار وصبغ وراتنج ومادة خلاصية وأوزمازوم ونهم وحض نقاسي وتفاعلات الكلس وأملاح أخرى ومقادير تلك القواعد في النبات تختلف باختلاف الاقاليم التي ينبت فيها

(الاجسام التي لا تتوافق معه) الحوامض المعدنية وأملاح الحديد والرصاص والقصة والزئبق

(الخواص الفسيولوجية والطبية) مستحضرات هذا النبات تحدث في المسوجات الحية انطباعات قوية الفعل فتكسب الاعضاء من ذلك متانة وقا على مية ويظهر ذلك التأثير جيداً في المجموع الهضمي من منقوعة تنفع الشهية وبهله الهضم فإذا أخذ منه مقدار كبيراً وكانت الاعضاء الهضمية حارة أو متعجبة قوية الحساسية بتأثيره حصل من استعماله حرارة في الحلق والقسم الشراسبي وألم في القوادثم تكدر في الخشلة وسدراً يمرض استقراراً ثلثيا فإذا امتصت قواعده ودخلت في الدورة وانتشرت في جميع البقية حصل في جميع الاجهزة العضوية ظهور ووشدة اما الاخصاص الفاسدة تركيهم اذا استعملوا منقوعة بعض أساييس فإن وجوههم تنلون جوداً وتظهر في ابدانهم علامات قوة لم تكن موجودة فيها ونسبوا لهذا النبات خاصية ادراة البول غير أن سيلانه المفرط ربما انفس فيه الطبيب اذ كثيراً ما يفسد من أحوال غريبة عن الدواء المستعمل اذ لا يصير مدر إلا اذا كان هناك شحور في الكليتين ونسبوا له أيضا خاصية التعريق وذلك يستدعي بعض توضيح تقدم قطره في الجوهر السابقة لأن كثيراً من الاحوال ينبغي منها ظهور في القوى الحسوية الجديدة فيزيد بذلك مقدار الخلط الجذري فإذا أعملى المقوق المائي جهز هذا المنسوب مادة التجدير والتنفيس الجلدي كما يجبه زافر البول اذ ينسل منه نتيجة الادراة وقد ذكرنا أن ثمر هذا النبات تستاعده رائحة قوية وثبت بالمشاهدات أنه يؤثر على الملح فإذا كانت قواعده المربجة مركزة في الهواء فأنها تنكدر بل تقطع وتطاق هذا الحشى المهم فطالما أصيب أخصاص بالندور وسقطوا في سبات مهلك بسبب مكنتهم زمنا طويلا في مخزن ملوهم هذا الثمر ولذا وضع الانجليزيون علاجا لاسهر المتعب تحت رأس المريض وسادة من لواء من هذا الثمر وتأكدت عندهم تلك الواسطة بالتجربيات لكن قال بريير ما حصله أن الطبيب قد ينفس في ذلك اذا قصر نظره على مجرد النوم بعض ساعات بعد السهر الطويل وعلى السكون بعد الاضطراب مع أن تلك النوم وذلك السكون قد يحصلان ضرورة عقب السهر والاضطراب نعم قواعده العيارة تنكدر وتنشث في الهواء الذي يستنشق المريض فتؤثر على عصبه الشهي وعلى أسطحه الخلايا الشعبية فلا يحصل مثل ذلك اذا دخلت تلك القواعد في القناة الهضمية وممرت على المعدة والامعاء فاذن من اللازم المهم لدراسة خواص هذا الدواء أن يعرف احتوائه على قاعدة تؤثر على المخ والتضاع فتضمد قاعليتها التوية وتبب النوم ثم ساق بريير جملة تجربيات عديدة وشاهد منها نتائج لا تساعد على اثبات هذه الخاصية حيث لم يحصل من مشاهداته أحيانا إلا أعراض التقوية فقط بدون تكدر في القناة الهضمية ولا في المخ وفي بعضهما انما تنكدر أعضاء الهضم فقط فتعترض مغص واضطراب معوي واستفرغات نظفية ولم يحصل تكدر في الوظيفة الخفية ولا ظاهرات عصبية ولا تنقل في الرأس ولا شهية للنوم ولا دوار ولا خاصية مخدرة مكررة ولا نحو ذلك ثم قال مستنجها من مشاهداته أن ما زعموه من أن خلاصة هذا الجوهر تفرض النوم

كلا فيون فتكون مسكنة ليس بمعتق عند نافذ كمالا فوجد مشابهة في التركيب الكيماوي بين
هذين الجوهرين لا يوجد أيضا تشابه في طبيعة التأثير الذي يعلانه في أعضاء ثلاث حشيشة
الديتار لا تؤثر تأثيرا واضحا في الدماغ ولواستعمل منها مقدار كبير فلا يصح إعطاؤها ولا
عن الا فيون فاذا شاهد بهض الاطباء سكون المرضى بعد استعمالها أو نومهم أو هدوء
اضطرابهم وآلامهم فماذا لا الا لان هذه العوارض ناشئة عن سبب عضوي يمكن أن تزله
الخاصة المقوية التي في حشيشة الديتار أو نقول وهو الا قبل للطبع ان هناك أسبابا
أخر أثرت في تلك الامراض فحصل منها نتائج جيدة فن الغلط في نسبتها لفعل حشيشة الديتار
وبالجملة يستعمل هذا الجوهر لاجل ما فيه من القواعد المقوية اذا اريد ابقاء حيوية
عضو أو جهاز أو جميع البنية الحيوانية فيؤخذ منه نوعه وقت الاكل لاصلاح عيوب
الهضم الناشئة عن خور أو ضعف في الاعضاء التي تمارس هذه الوظيفة أو قلة تغذية أو إرب
في أغشية المعدة أو الامعاء وكثيرا ما بعد دون منقوعه من الوسائط التي تستعمل في
الآفات التنزيرية وفي لبن السلسلة ولبن العظام والاورام البيض وسوء القنية وفي
الاستعدادات المهيئة لهذه الذا آت فيخرج منه جودة حال للاطفال المستعفة أو انهم المنتفخة
وجوهرهم الذين يظهر من حالهم أن من وجوههم الخلو زائد القو وأن شهتهم ضعيفة وقوة
التحمل فيهم معيبة ولكن أعضاء هضمهم ليست متعبة ولا ملتهبة فيخرج لهم هذا المنقوع
مع سدس مثله من الزبد وتستعمل المرضى ذلك المشروب عند الاكل واشهر أيضا
نفع هذا الجوهر في علاج القوبا والجرب المستعصين لان تأثيرها على السطح الجلدي الذي
هو مجلس الداء وعلى الوظائف الممثلة لتسير بذلك ممارستها انظم بغير مضرة الرطوبات
وحالة الجسم كله تدريجيا فهذا هو فينوع فجاج هذا الجوهر في تلك الامراض ويستعمل
أيضا معرقا من العشب في الآفات الزهرية لير له تأثير في أصل الداء ويؤخره
وانما يكون من الوسائط التي تستعمل اذا كانت بنية المريض فاسدة وأريد ارجاع قواها
بزيادة فعل التغذية في جميع أجزاء الجسم وثبت بالتجربيات نفعه لاهلاك الديتان
المعوية وقودا ومحال في علاج التقرات المزمنة والتقرس والبرقان ونحو ذلك كما ينفع
أيضا في سوء القنية ونسبوا له خاصية تقويت الحصى ولكن التركيب الكيماوي للحصيات
البولية يمنع هذا الزعم فاذا نقول يستفاد من اشغال الاطباء والكيمياء وبين في هذه الحشيشة
ومشاهداتهم أن المادة المرة فيها هي الجوهر الفعال وأنما لا تختلف بالذات من القواعد
المرة التي في غيرها من النباتات وأنه بتقديم التحليل الكيماوي ينهي الحال باثبات المعادلة
وأن التأثير العلاجي لهذه الحشيشة ليس فيه شيء مخصوص وأنها كغذاء لها لا تنفصل على
غيرها في طرد الديتان ولا في علاج الحيات المنقطعة وليس فيها زيادة فاعلية
على غيرها

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت أن المستعمل من حشيشة الديتار النمازى
مخروطاتها القمية المكونة من انضمام الوريقات الزهرية التي تحمل في ابطها الازهار
المؤنثة الحاملة هي كقاعدة الوريقات أيضا لعدد صغير ككثيره صفرة فوبية الرائحة هي

الديتار

الديتار والديتار الذي فيه انصف المليون نوى الرائحة حتر يف الطعم يؤثر في الحلق
ويذوب في الماء واحسن من ذلك في الكحول والاقير ويحتوي كل ١٠٠ من الديتار بولين
على ٢ ج تقريبيا وكما تنق هذا الجوهر نقص منه مقدار الدهن قالوا وهو يؤثر
على البنية كتنثير المخدرات ومن اجل ذلك نسبوا له حشيشة خاصة التسكر التي لا تظهر
لا اذا استعملت بمقدار كبير ومصحوق الحشيشة يستعمل بمقدار من ١٢ قح الى ٢٠ ج
فاكثر ومنقوعه ومطبوخه يصنعان بمقدار منه من نصف ق الى ق لاجل ٢ ط من
الماء في المنقوع ينفع ثم يصفي وذلك المنقوع سائل يحتوي على اللوبولين والدهن الطيار
وهو مرطري وأما المطبوخ فيكون سائلا مكثرا لان جرأ من الراتنج يجذب معه
أيضا فيسحق بالسائل والماء المقطر لحشيشة الديتار يصنع بأخذ ٤ من حشيشة الديتار
و ١ من الكحول الذي في ٨٠ درجة من مقياس جيلوساك أي ٢١ من
مقياس كرتير ومقدار كاف من الماء والصيغة الكحولية لحشيشة الديتار تصنع بأخذ ٢ ج
من أزهارها و ٥ ج من الكحول الذي في ٢١ من مقياس كرتير ويحتوي
هذه الصيغة على اللوبولين والدهن الطيار والراتنج والاستعمال من نصف م الى م وخلاصة
حشيشة الديتار تصنع بأخذ المقدار المراد من أزهار الحشيشة والمقدار الكافي من الكحول
الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيجفف النبات أي الزهر ويحول الى مسحوق خشن
بأن يدلك على غرابل من حديد ثم يندى هذا المسحوق بقدر نصف وزنه من الكحول المذكور
وبعد ثلثي عشرة ساعة يجمع في جهاز الغسل القلوي ويعالج بثلاثة أجراء جديدة من
الكحول المذكور ثم يندى الكحول بالماء ومضى نقي من السائل النازل تسكر في السوائل
الاول وقت العملية فنقطر السوائل وتبخر حتى تكون في قوام الخلاصة و ١٠٠ ج
من الازهار يحصل منها ٢٢ ج من الخلاصة والماء لم يجمع مع سويبران الا ١٤ ج
ومقدار ما يستعمل من تلك الخلاصة من ٦ قح الى ٢٠ ج والمغلي المضاد للخصار يصنع بغلي
٢٠ ج من جذر خشب الانبياء ٥ ج من حشيشة الديتار و ١٠٠٠ ج من
الماء ثم يصفي ذلك ويضاف له ١٠٠ ج من شراب الكينا الصفراء بالتدريج ويستعمل
بالاكواب الصغيرة في النهار و مرهم حشيشة الديتار يصنع بأخذ ٢ ج من الحشيشة القوية
الرائحة و ١٠ ج من الشحم الحلو يهضم ذلك ويصفي مع العصر وكان هذا المرهم يستعمل
سابقا لتسكين الاوجاع الواخزة السرطانية

❖ (لوبولين) ❖

جوهر مخصوص استخرج من حشيشة الديتار وهو القاعدة الفعالة التي فيها
(صفاته الطبيعية) هو جوب صغير لامعة بيض مصفرة لاهار رائحة مخصوصة بها قوية نفاذة
وتحتوي على مادة ناعمة صفراء ذهبية عطرية الرائحة توميتها شديدة المرار وفيها بعض
حراقة فاذا بحث في هذه الجيوب في ضوء شديد ظهر أنها تحتوى على تلك المادة المخصوصة
المنفردة التي تكون على هيئة غبار ناعم يعاق بالاصابع ويصير الجلد خشنا وتلك المادة خفيفة

Lupuline

الديتار

وتسبح على وجه الماء وان كان يذوب جزأ منها وقد عرف جيدا أن حشيشة الديار الجديدة
الصفة يتجهز منها البوليين بقدر عشرها
(صفاته الكيميائية) هو على حسب التصالب السابقة مركب من راتنج ومادة مرة ودهن
طيار ومخفف وأما مواد شحمية وأوزمازوم وخلات النوشادر وكبريت وسليسي وأوكسيد
الحديد وأملح فاعدهم الكلس والبوماس ونج من تحليل كثيرين أن ٢٠٠ جم من
اللوبولين يوجد فيها ٢٥ جم من مادة مرة و ١٢٥ جم من راتنج جيد الصفة و ٨
جم من سليسي فهذه هي القواعد المرة التي لم يعرف إلى الآن قبولها للتبلور وسورها للبوليت
تتميز بها عن اللوبولين وأما مادة المواد التي وجدت في التصالب فقليلة المقدار بحيث يعد
أن يجعل لها دخل في التأثير الدوائي الذي لحشيشة الديار أو لللوبولين وهذا اللوبولين
قليل الاذابة في الماء بحيث أن ١٠٠ ج من ذلك الماء يذيب منه ٥ ج والسائل
يكون لونه كونه كونه الفقاغ ويرغى بالتصريك ولا يرب شي من محلوله بالعصص ولا بالخلات
المتعادل أو المئات القاعدة للرصاص فإذا مضى للتجربة تغطي غلالة تتجمع حتى تصير كذات
واحدة تذهب بواسطة حركة السائل إلى حافة الأمانا وتجمع وتسيل كراتنج ذائب وذلك
اللوبولين جيد الاذابة في الكحول وقليلها في الأثير وتسهل أن تلتصق بغيرك التماس على مفضل
في الحركة والاحتكاك لتفصل اللوبولين وغيره من ثقب المتحل فتؤخذ على ورقة أو خرقة صفيقة
ولاجل تنقيتها من الرمل المتصق بها تحرك في الماء البارد فيرب ذلك الرمل في العمق
ويمكن حفظه زمنا طويلا إذا وضع جافا في اناء جيد السد والماء والكحول والأثير تأخذ
شأن قواعد هذا الجوهر وصفاته

(التأثير الحي والدوائي) هذا الجوهر حيث أنه هو الجزء الفعال الذي في الحشيشة يكون
أفضل منها في الاستعمال الطبي وسواء ان الطبيعة جهزته بدون تعسفه ويحتوي على خاصية
مقوية عظيمة السعة فإذا استعمل بمقدار من ١٢ قح إلى جم تسلط على الجهاز الهضمي
بشدة وأنتج حرارة قوية تشغل أولا القسم الشراسبي ثم تنتشر في جميع البطن فتصل آلام
بطنية مع امساك فإذا حصل منه تبرز كانت مادة البراز يابسة ولا يحصل تسكر في الوظائف
الهضمية إذا كانت أعضاء الهضم قليلة الحساسية وضغائر العصب العظيم الاشتراك في الحالة
الطبيعية أما إذا كانت هذه الأعضاء والضغائر متشعبة فانه يحترق شديدا والتهاب في
المعدة وفي البطن وعند ذلك لجميع الجسم ويحصل غشيان بل في وحرارة في الحلق وعطش
شديد فإذا استعمل بمقادير كبيرة لم يؤثر على الجهاز الهضمي الشوكي أما إذا استعمل بمقدار
كبير في مرة واحدة فكرام فأكثر فانه يحسب الظاهر يؤثر على المخ والنضاع الفقري والضغائر
العصبية ويحترق من ظاهرات عظيمة الاعتبار كأنه قد التاثر في الأطراف ونقل الرأس وتعب
الأعضاء ونحو ذلك ومن العظيم الاعتبار أن هذا الجوهر لا ينتج صداعا ولا قوفا في
الابصار ولا دوارا ولا يس ما ينتج في النصفين الكريين تمجعا ولا تحصل منه نتيجة مسكنة
ولا منومة فلا يحصل للمريض نوم بعد استعماله وكذلك لا يحصل لبقية الأجهزة تغيرات
محدودة في حركاتها ولا تنوعات واضحة في أفعالها إذا كان الجسم معرضا لتأثيره نعم هو

كثير من الادوية المقوية بسبب في المجموع الحيواني كذا إذا امتعت أجزاء ودخلت
في الدورة انكشاليفيا في جميع المنسوجات ينتج في الأعضاء فاعلية وزيادة قوة في حركاتها
وبالاختصار بسبب تقوية وقوية قال بريير قد استعملته بجملة مرار على الجملعات ذوات
النوب فظهر لي أنه يكون في بعض الاحوال دواء مضادا للحمى قوى الفحل وأحيانا يخلف
ذلك ثم ساق بريير شهادتين احداهما في حمى يومية وثانيتها في حمى ثلثية واستعمل فيهما
هذا الجوهر بمقدار جم ٤ - ٣ ح بالعسل وأخذ المريض واحدة في الصباح
واحدة في الزوال والثالثة في المساء ولم يعرض منها الا لحرارة في المعدة نزلت إلى القدمين
وصعدت إلى الرأس مع قولنجات وجذبات في البطن ولم يحصل صداع ولا قورواغما وجد
ثقل في البدن وتعب ولم تحصل نوبة الحمى ونج من هاتين المشاهدين أن اللوبولين أو قفسير
الحمي بدون أن يحدث من النتائج المحسوسة الا القولنجات ثم قال بريير واستعمل أيضا
مركبات كؤولية من هذا الجوهر مرمر وناسنهما مقويا على طول الشوك الطهرية وعلى القسم
المعدى وعلى أجزاء أخرى من الجسم وركبت ذلك من ٢ م من اللوبولين لاجل ٥ ق
من السائل الكؤولي فتصل ذلك السائل من هذا الجوهر خاصة التقوية وبالجملة يستعمل في
جميع ما تستعمل فيه حشيشة الديار وهو لا يتوافق مع املاح الحديد والرئتي والقصدير
والبلاتين

(الاعمال الاقرباذنية) قد يستعمل جوهر اللوبولين على شكل مسحوق أو حبوبا وسلامته
التامة تسبح باعطائه بمقدار كبير وسواء إذا اتقه لازدياده بالتدريج وأما القاعدة المرة
التي في اللوبولين المسماة للبوليت فهي قوية الفحل ويمكن استعمالها بمقدار من ٤ قح إلى ٦
فاذا زيد المقدار أتعب المعدة وأنتج غشاها وقيا ولكن لا ينتج عوارض خطيرة وكذا يسمى
عندهم بمسحوق اللوبولين ما يصنع من ٥ ج من مسحوق الجوهر و ٢ ج من السكر
فيمزجان ويستهمل مقدار من ذلك من ٥ ح إلى جم ثلاث مرات في اليوم في قليل من
الماء ومقدار استعمال اللوبولين مطبوخا ومنقوعا من ٢ قح إلى ١٢ لاجل ٢ ط
من الماء وصيغته تصنع بأخذ ٥ ج من اللوبولين و ٥ من الكؤول الذي في ٢٤ من
مقياس كرتير ينتج ذلك مدة أيام ثم يصفى بالعصر ويرشح وأما صبغة اللوبولين لما يجندى
فتصنع بأخذ ٥٠ جم من اللوبولين و ١٠٠ جم من الكؤول الذي في ٢٦ من
مقياس كرتير ويرو بعد ٤ أيام أو ٥ من النقع يرشح والمقدار من ذلك للاستعمال في
الجرعة من ٢٠ إلى ٦٠ ن وشراب اللوبولين يصنع بأخذ ٥ ج من الصبغة
الكؤولية للوبولين و ٥ من شراب السكر يمزجان ومرهمه يصنع بجم ٢ من
الشحم الخلو وأوصى فرنك باستعمال اللوبولين من الظاهر على شكل مرهم لتسكين
الاورع الناجمة من السرطان في دوره الأخير

(تنبيه) من الفصيلة الانجيرية نبات مسماء لينوس دانتا قافنا بينا ويسمى بالفرنسية قنايين
وشفر قريط أي قبط قريط وقريط هي الجزيرة اليونانية المشهورة باسم كريت ومنظره كظفر
الغضب الحقيقي وبعض المؤلفين منع كونه من الفصيلة المذكورة وقال ان فصيلة غير معينة

الى الآن وهو يحتوي على قواعده مئة كثيرة فغية تفويده واضحة واسفحرج براقونوت
منه فاعده تقرب من الاثوابين وهما هادتين أخذ هذا الاسم من اسم جنس النبات
أي قنابين بفتح القاف وشديد النون ورأى بعض مؤلفي الافلاخ أنها السدة فاعلمتها
وقوتها في مضادة الحمى تساوى الكينا ولذا تقوم في جزيرتها مقامها والقاعدة المذكورة على
شكل حبوب كانتها بلورية ولا تذوب في الماء ولا في الكحول البارد وانما تذوب
في الكحول المغلي

❖ (الفيل السرخسية) ❖

❖ (كزبرة البر) ❖

تسمى أيضا برشاوشان وهو اسم فارسي معناه دواء السدر كما تسمى أيضا شعرا الجبار والارض
والكلاب والخنزير وطية الاسود والساق الاسود وجعدة القنق وغير ذلك وتسمى باليونانية
لوطار فخنون أي كثير الشعر ذكر ذلك صاحب كتاب مالابيع الطيب جملها وزعم صاحب
التذكرة ان برشاوشان اسم يوناني ولا أدري من أين أخذ مع ان تذكرته مأخوذة من كتاب
مالابيع ويسمى النبات بالافرنجية فابليد أي شعري نظير الدقة سوقه وأما جنس النبات فهو
فابيلارياني يوصف بما يميز الانواع عن بعضها كما سترأه واسم الجنس عند لينوس أدينوم
وقال أطباؤنا انها لا تختص برزمن وليست فاعمة الا من ورق دقيق على أغصان سود الى حمرة
وذكر المتأخرون أن هذا الاسم يطلق على وريقات أنواع مختلفة من السرخس ويرونها
على حسب ما يوجد منها بالاوربا الى أنواع أحدها الكندية نسبة الى كنده بفتح
من الامبرقة ونسبتها باسمي عند لينوس أدينوم فتأني أوراقه للاوربا من الامبرقة
الشمالية وسما كنده وذيها طوله تقرب الى قدم ولونها احمر داكن وبعد في أطرافها
٨ فروع أو ١٠ متفرقة وشكل وريقاتها شبيه بالشكل المتصرف وهي رقيقة والثمار
في حوافها الخارجية وهذا النوع أحسن الانواع وصفاته العجمية عند جيبورهي
أن تنال من خطوط صغيرة متقطعة مغطاة بالحافة الملتوية من الورقة وأما صفاته الخاصة
فهي أن الثورق مركب والذنب العام تنقسم قنقه الى فرعين متفرقين من بعضهما
والاوراق ريشية ووريقاتها الصغيرة محدبة ومقطعة وتحمل مواذا السائل على جزئها
المقدم وذكر أن ذنبها طوله عظمية الملاسة ولونها أحمر أو أسود ووريقاته عديدة
متقاربة لبعضها ولونها أخضر جليل ورائحتها مقبولة وطعمها عذب وفيه قبض يسير ويعمل
منها منقوع وشراب مقبول جدا وكثير الاستعمال وثانيها كزبرة البر المنبليزية
وتسمى باللسان النباني أدينوم فابيلوس وينوس وصفاته الخاصة هي أن الثورق مركب
والوريقات متعاقبة ووريقاتها الصغيرة وتدية الشكل وذات فصوص ومجولة على حوامل
والفرق الرئيس بين هذه والسابقة يؤخذ من الاوراق حيث لا تنقسم ذنبها كما ذكرنا
في السابقة ومن شكل الوريقات التي هي وتدية وذوات فصين أو ٣ اما في كزبرة كنده فهي
مستطيلة ومشرشرة من جانب واحد وبالجملة نورق هذه الكزبرة أقل تنجما في الغالب

Fougère

Capillaire

Adiantum

Capil. du Canada

Adiantum pedatum

Capillaire de Montpellier

Adiantum capillus
venereis

وذيهايتها

وذيهايتها أقصر ورأيتها أقل قبولاً وهي قليلة الاستعمال وتنبت كثير احوال من بلير
وفي الحال الرطبة والخجيرة بالاوربا وثانيها كزبرة البر العامة وتسمى بالكزبرة السوداء
وباللسان النباني اسيلينيوم أدينوم فخرم وصفاته العامة هي أن زهراته التناسلية
تكون بهيئة خطوط منفصلة عن بعضها على دائرة الاوراق ومغلقة بغلاف متولد من جانب
العصب الشانوي وتنفتح من جانب واحد من الباطن الى الخارج وصفاته الخاصة هي
ان الثورق ثلاثي التفرش والاوراق متعاقبة والوريقات هيمية مقطعة أي مستقيمة وهذه
الكزبرة تنبت على الحيطان وفي الحال الرطبة في أصول الاشجار وتخرج منها جذبات طويلة
طولها من ٤ قراريط الى ٨ تحمل في جزئها العلوي أوراقاً مقطعة تقطعها عبقاً
وتأخذ في نفس العظم الى قنم اولونها أخضر قائم وبالجملة هي كالنوع السابق في شكل
الاوراق وتختلف عنه في كون وريقاتها أسنن وتحمل حوادق التفقيج على وجهها السفلي
لاعلى جوانبها كافي النوعين السابقين وهذا النوع يكاد لا يستعمل عطره بالذات لكن قليل
الاستعمال بالنسبة للنوعين المذكورين فان له سماً رائحة عطرية ضعيفة ولكنها مقبولة
وقد علمت أن طعم كزبرة البر قابض قليلاً وفيه بعض مرار وكزبرة البر كثيرة الوجود عندنا
بمصر وغيرهما من بلاد الاسلام كالشام وفارس وتكثر في الاماكن المظلمة والحيطان المتندية
والسرايب ومجمامع المياه وحيطان الابار والسواقي حتى ان أطفال بلادنا يعرفونها
وكن في صغري عدينة رشيد أرى أناساً من المتعلقين بالطب يجهنونها من حيطان ساقية
بستان خارج البلد يسمى بستان البواب ووسع الكلام فيها أطباء العرب وقالوا فيها
انها دواء مجفف فيتحليل وتلطيف واعتدال وحرارة لطيفة وقالوا ان أجوده ما صلب
غصنه وكبر ورقه فأشبه الكرفس وان قوته تضعف بعد ٦ أشهر ويفسد بالكلية بعد
سنة وقالوا أعظم نفعه في الآفات الصدرية فيعين على نفض الاخلاط اللزجة الحاصلة
في الصدر والرئة ويطيخه ينفع الربو والبرقان وإذا استنف يابس احبس البطن وهو يدر
البول ادراراً قويماً من العاقبة وإذا دلك برطبه داء الثعلب دلكاً قوياً يذهب عنه ودون ذلك
أن يمزج مصيقه بدهن وأقوى من هذا المطبوخ طريه في دهن وكذا تفليف الشعر برماده
وينفع من انتشاره وإذا خلط بالاذن ودهن الاس أو دهن السوسن والزوفا والشراب
مسك الشعر وقواء وكذا إذا خلط بطيخه الشراب وماء الرمان وغسل به الشعر وسيفتد
ينفع من سعة الرأس وهرمع صبيق الورد يحلل الخنازير مضافاً للغيروطى وذكر وانفعه
في اخراج المشيمة وتنقية النفاس شرباً انتهى واعتبر المتأخرون كزبرة البر من المنهيات
الخفيفة ولذلك يستعملونها لاكثر في التزلات الرئوية ومنقوعها الحار يزيد في التنفيس
الجلدي ولذلك يامرون بها في الآفات الجلدية والروماتيزمية المزمنة ويعمل ذلك المنقوع
بنصف ق من الاجل ٢ ط من الما ولكن الاكثر استعمالاً شرابها ويصنع بجهيز
المنقوع أو لابلان يؤخذ كافي بوشرد ١٢٥ جم من الكزبرة و ٦٢٥ جم من الماء
لاجل أن يحصل من ذلك ٥٠٠ جم من منقوع صاف ثم يذاب ١٠٠٠ جم من
السكر الأبيض ويصب الشراب المغلي على ٦٠ جم من الكزبرة المضافة المنظفة

لغسله ويطبخ ذلك بمقدار ٢٠ جم من ماء زهر البرتقال انتهى وقال سويبرمان
يؤخذ كعب هذا الشراب من كزبرة كنده ١٦ ج ومن الماء ١٦ ج ومن السكر ١١
ج فيصنع منقوعه من ثلثي كزبرة البيرة يصفى ثم يضاف السكر ويعمل بالطبخ والترويق
شراب يصيب وهو في الغلي على الثلث الباقي من الكزبرة ويترك ذلك في الملامسة مدة
بعض ساعات ثم يصفى والعادة أن يطبخ بماء زهر البرتقال قال وهذه الطريقة التي ذكرناها
ما خذ من الدستور وتعطى شرابا يحتوي بدرجة واضحة على طعم الكزبرة ورائحتها وهذا
الشراب دواء حقيقي ولكن إذا أريد استعمال شراب كزبرة البيرة كشراب تلذذ وتلطيف
وتفكه لم ينفع لذلك شراب الدستور فيمكن في تلك الحالة الاتجا للتركيب الآتي وهو تركيب
يومي مع تنوع يسير وهو أن يؤخذ من الكزبرة ٦ ج ومن الشراب البسيط ٦٤ ج
ومن ماء زهر البرتقال ٤ ج قنقح الكزبرة في ١٦ ج من الماء ثم يرفع المنقوع
ثم يضاف له ماء زهر البرتقال ثم يوزن الخليط ويضاف على شراب السكر بعد أن يقدم من
وزن هذا بالتجربة قد دوسا وقد راسل العطرى انتهى فإذا أريد استعمال هذا الشراب
بدمنا مناسب بالماء ويستعمل

✽ (المسيلة الأزرق خضبة) (ملياسية) ✽

✽ (الأزرق غصن) (ملياسية) ✽

هو اسم فارسي ويقال له بصري زرنخت وبالشام الجرد واسمه بالافرنجية أزادوار الزوهو
ما يؤخذ من الاسم العربي أو الفارسي ومعناه بالفارسية عتيق الشجر ويسمى بالعبرستان طافك
أو يقال طاولك ويسمى باللسان النباتي مليا أزادراخ فخره مليا أخذ منه اسم فصلته
ملياسية ونحن نقول أزادرنجية وهذا الجنس عشرين الذكر واحد الأنثى وأخذ
اسمه من مشابهة أوراقه المنحنية لأوراق الدردار أي شجر لسان العصفور المسمى بالافرنجية
فربن وباليونانية مليا وهو يحتوي على أشجار ريشية الورق أو ثنائية التبريش
والصفات النباتية لأنوع المذكور هنا هي أنه شجر جميل كبير معلوم من ٢٠ إلى ٣٠ قدما ونبات
بالهند وفارس الذي هو مأواه ومصر وغير ذلك حتى اعتاد على بلاد المشرق والامبرقية بل
والأطاليم الجنوبية من الأوربا وأوراقه كبيرة متعاقبة ثنائية التبريش فكل ورقة يتكون منها
ورقة ريشية منتبهة بفرد وتتركب من ٥ أزواج وغالباً من سبع ورقات متقابلة تسهمية
حادة جداً منفة الخافات كأنها شاربوكها خالصة من الزغب والأزهار بنفسجية وتنتشر منها
رائحة ذكية تشبه رائحة الزنبق (لباس) ويتكون منها عنقود محمول على حامل أو نوع
باقعة قائمة في آباط الأوراق العليا وهذه الباقات أقصر من الأوراق والكاس صغير جداً
ذو ٥ قطع منفرجة الزاوية وزغبية قليلاً والاهداب الخمسة أطول من الكاس
ومنفرشة بل قد تنفض مدة النوم وتلتوي على نفسها وتقرّب للشكل البيضاوي وهي
مستطيلة منفرجة الزاوية وأنبوبة الذكور من منقوبة أقصر بقليل من أهداب التويج
ومنقوعة من قاعدتها ولونها بنفسجي داكن جداً ويوجد في قفا ٢٠ سنوا ١٠

حشقات ثنائية اللون يمكن مشقة في قاعدة هذه الأسنان من الباطن والمبيض كرى
يعلمه مهبل فحين يرتفع كارتفاع أنبوبة الذكور وينتهي بخرج صغير جداً ذي
فصوص قائمة متقاربة لبعضها والآخر لمحي يضاوي في غلظ الكرز يحسوى على فوا
مستطيلة لها • أضلاع و • مخازن وغمار هذا النبات نغمة العام غشبة وجذره
من العلم مغت أيضاً وأوراقه فيها بعض قبض وحرارة وهي ملس مائلة للواد وعطية المزار
ويوجد هذا الشجر في بعض بساتين الأوربا مع أنه شديد الحساسية للبرد وأزهاره تنفتح
في جرم من الفصل الجليل وقد علمت أنه انما بألف بالآلاف من البلاد الحارة بلادنا وبلاد
الهند والجاوة نعم استنبت بساتين الغواني في بعض جنوب أوربا بسبب جمال عناقيد
أزهاره المتلونة بالبياض والبنفسجية ورائحتها المقبولة ولذلك تسمى بزنبق العين وكان
القدماء يقولون انهم سموا لأن الأوربيين نقلوا عن ابن سينا أن خشبها وأوراقها تنقل
الحيوامات ويخرج من خشبها صمغ شبيه بالصمغ العربي ويعمل من نوى غره صمغ في كثير
من البلاد ولذا يسمى الشجره الشجر النسيج وشجر السجة قال مير و يظهر أن هذه
الثمار صلبة ولكن لا يحصل التسمم إلا باستعمال مقدار كبير فقد اتفق أن يتناقص عورها
٣ سنين أكلت من ذلك الثمراتين أو ٣ لحصل لها تشنجات قوية بعد ٤ ساعات
مع كزاز في الأسنان وعرق بارد واستفرغات عديدة من الأعلى ومن الأسفل فأعطى
لها بعض نقط من الاثيروزيت الزيتون فسكنت هذه الاعراض حتى ذهبت بعد ذلك
بالكلية وكذا ذكر أيضاً أطباءنا كالأزادي أن غمرته رديشة للمعدة مكربة ور بماقتلت
وقال أحمد بن أبي خالد الاكثار من غمرته يعرض منه غشبي وفي وعسر تنفس وغشاوة
في البصر ووارق الرأس وكرب وصغر في النبض وعلاجه كعلاج من استعمال الفريون
والبلاد والدفلى أي فيعالج آكلها بالقي وشرب اللبن وكل التفاح والزمان انتهى وقال
مير ان الطيور تأكل لب هذه الثمار بدون خطر عليها بل بعضها يفتش عليها بشراهة
ولاسيما السمان والدمج والحمام البري وشوه من البقر ما أكل أربعة أو طال منه بل
خسة ولم ينجح لاسعاف الصناعة منها إلا بقرة واحدة فقط وأعطى من ذلك الثمر للكلاب
مقدار كبير فلم يحصل لهم منه نتيجة رديشة ولكن ضرره لا تدعى مشهور ورأي يوري
أن ثمار الأزارد رخت الذي هو طبيعي بالاندلس كما قال بصير المياه الكثرية السعة هناك رديشة
الصحة وانها تقتل الامم كسم الحوت ومما يقوى ذلك نادرة صحيحة حاصلها أنه يوجد
في سقنا ماريان بلاد النمسا ينبوع ماء معين يتجمع ماؤه في أحواض مصنوعة من
الحجارة يتبعه دائماً ثلاثمائة فصار كفرناسا مدة أقامتهم بالاندلس في حرب سنة ١٨٠٨
و ١٨١٣ عسوية حشوات الامم كان وزنبوها بزاراعتهم الأزارد رخت حول
هذا ينبوع بمقدار كثير لاجل تظلمهم بظلمها ولتعطير ما حولها فتغيرت صحة هؤلاء العساكر
تغير ردياً وكان في تلك الاماكن صيد لاني تباقي ما هو يسمى جوتيرير ينسب ردا الماء
لثمار الأزارد رخت التي تسقط من الاشجار في الاحواض بمقدار كبير فأمر بأزالة تلك
الاشجار فلما أزيلت صار الماء كمل النقاوة وزيادة على ذلك أنهم نصبوا الطلعات على تلك

بتركاط في شجر أغصاني
درخت شينج
(Miliaceae)

Azidarach,
Margousier,
Arbre à chapelot
زيتون شينج

الماء لاجل تطهير تلك الاحواض ويستخرج من الجزء اللحي هذه الثمار زيت يستعمل
 في البايونيا وبارس وغير ذلك ويقال ان فقاحه أي زهره المتفتح صالح للمشاخ والمبرودين
 اذا استعمل بمقدار م وشبهه يغني السدد الدماغية ويجذر هذه الشجيرة الذي هو من الطعم
 مفتح وسيل الجز الباطن للقشر فيه خاصة مضادة للديدان بمقدار ٢ م مطبوخا وكذلك
 يستعمل في بلاد الجاوة وجزيرة فرانس والاميرق الشمالية بل اعتبره برطون أحسن ما يعرف
 من مضادات الديدان وكذا استعماله المذكور يكون عاما بين الناس في بلاد الجرج وسيل اذا
 أعطي القشر طبيا مجنيا في شهر مارس وافر بل حيث يكون زمن تكون العصارة النباتية
 وذو كران المقدار الكبير منه ينفع سياتا وانساعفا الحدة وتغلب في النفس واهتزازا في
 الاوتار ونحو ذلك واسكن تلك الاعراض تذهب حالها وكما يعلو للديدان المبرومة يعطى أيضا
 لدودة القرع والامراض الديدانية وسيل الحيات المنسوبة للديدان وأوصى هذا الطبيب
 بأن يغلى ٤ ق من الجذر الرطب في قنبنة ماء حتى يكتسب الماء لون القهوة القوي
 فيعطى منه حبة في ١ ق أو في كل ساعتين أو ٣ حتى يؤثر الدواء واحيا ما يوجد
 في عند ما يحصل الاسهال اذا أثر الدواء تأثيرا قويا وانثر الجفاف يستعمل أيضا ضادا
 للديدان وكذا يبرهنون لب الثمر مع الشحم المخلو علاجا للامعة مع الفجاح ولاجل موت
 الفحل ولم يزل هذا الاستعمال موجودا ببلاد القرس واعتبروا أوراق هذا النبات قابضة
 ومقوية للمعدة ونجح ذلك أيضا في الاستيريا وهو مرض يستعمل فيه ذلك ٥ ومافي
 ككرونة فتغلى ق من أوراقه في ٣ ط من الماء وتشرب المريضة من ذلك ٢ ق
 تقرينهم بعد ساعة تشرب مثل ذلك فينبغ تخفيف واضع ثم يجدد ذلك المقدار في كل ساعتين
 فلا ترجع النوبة لتلك المريضة الشابة أصلا وذكر أطباء العرب أن ورقه يستعمله النساء
 لتطويل الشعر فيدق ويغلق به الشعر واذا شرب من عصير الورق وأطراف الاغصان
 الرطبة الى ق بالعسل تنفع من السموم الباردة وعرق النساء وأدر البول والطعم وحل
 الدم الحمام في المثانة وقالوا ان ٤ كرام من ورقه وغمره بنقى قروح الرأس المتفحصة
 اذا جعل عليه مدقوقا واذا سحق بعصارة ورقه وغمره بنقى من المرداسخ وأضيف اليه ماء دهن
 ورد ويطبخ به الرأس مدة أيام ويجدد ذلك في كل يوم ويترك بعضه على بعض أي تطلى الطلية
 فوق الطلية ولا تقام وفي كل ٣ أيام يدخل الحمام فاذا خرج منه طلاء أيضا بالدواء المذكور
 ودره بنقى خفيف فان ذلك يثبت شعره ويذهب بقروحه واذا غسل الشعر بماء أطرافه
 قواء وطوله وحسنه ومن أنواع ميليا ما يسمى ميليا ازادركا ثبت بالهند حيث يسمى نيم
 وغبر وكسر انون في الامم يستعمل مضاد للديدان كالنوع السابق وقشره مريضة أطباء
 الهند معويا جديا مع بعض عطريرات فيعطونه مسحوقا ومطبوخا في الحيات وفي الامراض
 الروماتزمية المزمنة ويستخرج من لب غماره التي في حجم الزيتون زيت تسمى فيه خاصة
 مضادة للديدان وقدم طبيب يسمى بيدنجتون لجلاس العلماء بككرونة ملحا سماء كبيرتات
 الازادرين وقال ان قاعده مزة مضادة للحمى مستخرجة من هذا النبات ولونها مبيض
 وتكون بمشقة بلورات صغيرة لا عذوكروا أن أوراق النبات ملحة للجروح وعصارتها

﴿قشر الكايلي القوي أو الموح﴾

هذا النوع من الكايلي يسمى بالمان النباني سدر يلافير فوجا أي مضاد الحمى وبعضهم
 يسميه سدر يلاطو ونالغنه سدر يلامن الفصيلة الازادريخية المسماة بالافر نجية ميلاسيه
 وجعله برون أصلا لفصيلة جديدة سماها باسمه وصفات هذا الجنس هي أن الكايل صغير
 خشن الاسنان والاهداب التويحية نجسة مخفوفة تقرب بعضها بشواهدا المريرة
 والذكور نجسة والاعصاب قصيرة سائبة والحشفة مستطيلة والمهبل بسيط متنه
 بفرج والمبيض مرتفع على حامل نخين تندغم عليه من الاعلى الذكور ومن الاسفل
 التويج ثم يصب كياضها ويخشيا ينفع من القاعدة الى القمة بخمس ضعف فنيه • خطوط
 تدل على انقسام الحافات ويحاذيها من الباطن حواجز بقدرها هي امتدادات لشعبة
 مركزية خشبية نخينة من الاسفل ويوجد فيه أيضا خسر زوايا داخله تكون أعق قعر
 قة المسكن حيث تندغم حبوب متراكبة على بعضها من دوحه الصفوف منضغطة بمخدة
 من الاسفل ولها غلاف ثمرى لحي رقيق وجنينها كبير ذوق يضاوية وجذير قصبي
 والاوراق متعاقبة والازهار على هيئة قفة متخللة وتتصاعد من كتير من اجرائها رائحة
 قوية قومية ومن أنواع هذا الجنس ما يقال له كادنة وسدر يرياد وخشبه مرغوب فيه عند
 شجارى الانوس فاذا سحق ظهر له رائحة مغنية ويسيل منه راتنج يحفظه من الماء ومن
 الحشرات وهذا هو الكايلي الاوسى المستعمل في اتيقوله الاناثات وغيرها وهذا النبات
 شجريت على شاطئ فرومنديل الذي هو جزء من الشاطئ الشرقى للهند وفي بلاد الجاوة
 وخشبه ملون بالحجرة المسخرة وبشبه خشب الكايلي الحقيقي الذي سنذكره وأهالي تلك
 النواحي يستعملون قشوره ضد الحمى وهي قطع ملتفة على نفسها طولها • قراريط
 وعرضها قراريط وسنذكرها خطان وتكون خشنة من الطاهر وجرا داكنة وكثيرة اللغنية
 قليلة الرائحة فيها بعض مرار ولكنها قابضة جدا حال مبره ويظهر أن الخواص الطبية للقشر
 مثل خواص الكينا كما ذكر ذلك بلوم الذي سمي الشجرة بالاسم النباني السابق وشرحها
 جيدا وذكر أن أهالي جاوة يسمون القشر سدران واستعمله هذا الطبيب مع الفجاح
 في الحيات المترددة بل الخبيثة وكقوية في الحيات المستدامة واستعمله أيضا في وباء حى
 عرض لهذه الجزيرة ومات منه نحو أربعة وعشرين ألفا وكان مقدار ما يستعمله من هذا
 القشر نصف ق في اليوم مجروشة بجروشة غليظة ومطبوخة في ٢ ط من الماء مع
 المداومة على الاستعمال زمنا ما بعد ذهاب الحمى كما يفعل ذلك في الكينا واحيا ما يضم
 لذلك القشر قشر ايلكسيار نواردى نسبة لعالم النباني يسمى رنوار واحيا ما أضيف
 اهسا المسحوق المزلزور غليظا بدوسيل لا وسنذكر كليهما فيهما وقد اشترق قشر الكايلي
 اشترا اعطيا عند الهنود ولا سيما في الجملات الرطبة واللاجمية وبعنا نفع مثل ذلك أيضا
 بالاوربا وغيرهما وان كانت الكينا والاسها أعلى منه من جميع الوجوه وثبت بالتجديد

Cedrela febrifuga

الكيمياء أن فيه قوا معد قابضة ورائية وصغيفة كالانيولين والراتنج والصمغ ويعمل من هذا القشر في الهند خلاصة يفضلون في الاستعمال على القشور وهناك نوع يسمى عند لينوس سدر بلا أودور ورائة أي الرائحة وهو شجر كبير جبل بالاميرقة الجنوبية يستعمل خشبه في صناعة الصابون أيضا وصناعة الانوسيين ويسمى في مرتبك باسم الواح الكابلي والكابلي الملوخ وتعمل منه أيضا في جزائرية أمانات لامة ازل وأوراق هذا الشجر متعاقبة برشية وأزهاره برشية بأمانات متخلطة وتصاعد من جميع النبات رائحة قوية تومية ويسمى ذلك الشجر أيضا قلسور أو سدرياد ولفظة سدرياد معناه شرب فيكون المعنى شربين برباد فإذا مسح الخشب بالمقسط ظهرت له رائحة مغشية ويسيل منه راتنج ولذا كان محفظا من الماء والخسرات عليه ومن الأنواع ما يسمى سدريلا وماريوس أي الروماني أي الذي رائحته كرائحة الرومران أي الكيل الجبل وأزهاره قوية الرائحة جذا ويقتصر من سادات طيارشيد العطرة وشبيه به من الخزاما وهو مقول للمماغ ونافع للأعصاب ومفتح للسدد ومدر للبول ويستعمل علاجا للزلة والادجاع الروماتيزمية

❖ (كلمة) ❖

ينبغي أن تعلم أنهم ذكروا الكابلي ثلاثة أنواع لا جناس مختلفة من فصائل مختلفة النوع الأول ما ذكرناه وهو الكابلي الملوخ وقد علمت أنه من الفصيلة الأزاد رختية والنوع الثاني الكابلي الخشبي يسمى بالافرنجية كاجو أو اس ومعناه ما ذكره باللسان التباي أسويتينا ما هو جوفى وهو الذي يطلق عليه اسم الكابلي أو يشال الكابلي الخشبي فجنسه من الفصيلة الأزاد رختية التي كان كلاً منها في اعشري الذكور وحيدى الاناث ونوعه المذكور شجر يكتب بهما كبراً ولذا يصنعون من قطعة واحدة منه مركبا صغيرا أي صندلا ويثبت في جزائرية والاميرقة الجنوبية حيث يسمى هناك ما هو جوفى وينقى الارض الصلبة ويخرج منه الخشب المسحوق على الاطلاق كابل يعمل منه الاثانات الجيلة المنظر للمنازل فالذي يكون منه قوى اللون يسمى الكابلي المذكور والذي يكون منتقع اللون يسمى المؤت وان كان الظاهر أنهم ما صنفان لشجر واحد ومن المؤكد ان قشره الذي هو سنجابي درقي يخاط أحيانا بكتيكينا المتجر ويستعمل وحده في آتية مضاد للحمى في الحيات المقتطعة الطفيفة ويقال أيضا انه قابض وقد ارا الاستعمال منه من م ٣ الى م ٢ وينبغي أن تعلم أن نباتات جنس أسويتينا تصاعد منها نوع صمغ عربي يحفظ خشبه من تسلط السوس عليه ويعطى له رائحة مقبولة اذا كان جافا لانه اذا كان رطبا كان ردي الرائحة والشجر الذي ذكرناه كان أيضا محمدا والعلاج الامراض العفنية والاسهالات ذكر ذلك اسبرنجيسل ومن الأنواع ما يسمى أسويتينا فيرجا أي مضاد الحمى يستعمل قشره مضاد للحمى في الهند وبلاذ الجوار وغير ذلك وهو شجر مرتفع معتم سهل الكسر أحمر زاه من الباطن وسنجابي من الظاهر وعديم الطعم ويؤخذ القشر منه في الزمن الذي تجرى فيه العصارة النباتية وساق الشجر يرفع منه كما عرفت نوع صمغ عربي يسمى في الهند سويدا

ضم السين وفتح الواو ولا يسمى دون كان النبات باسم السويتينا سويدا ويقال انه يعمل من خشبه خلاصة فيها خواص صمغ كينواي القاطر الهندي وكشف أيضا نوع ثالث في سنجال سماه ديرو سو أسويتينا سنجال سماه بعضهم كاتاسينجالس وذكروا أن السودان تستعمل منقوع قشره الذي فيه مرارة عظيمة كدواء مضاد للحمى وعلى رأيهم أن المسحوق في المتجر باسم كال سدرياد هو خشب هذا الشجر لا خشب سدريلا أودور ورائة هو التباي الجوهري القشور المرة المسماة في المتجر كينكينا سنجال كما قال بعضهم فحقته والنوع الثالث الكابلي التفاسي وهو شجر من الفصيلة الترتينية عشري المذكور أحادي الاناث يسمى بالافرنجية كاجو أو اس ومعناه كابل تفاسي وجنسه عند جوسيو قاصوفيوم وهو قريب للجنس أنقرديوم الذي هو جنس البلاذور ولا يندرج ضمن لينوس الجنسين معا وأطلق عليهم ما اسم أنقرديوم وكأس قاصوفيوم ذوه أقسام عميقة والتوزيع ذو أهداب أطول من الكاس والذي كور ١٠ تسعة منها قصيرة الاعصاب بدون حشفة وواحدة منها بحشفة مشوية مستطيلة والمبيض خالص وحيد المسكن ووحيد البذرة والمهمل جانبي منه بفرج بسيط والآخر على هيئة جوز كلوى الشكل في غلظ الاقسام مرتبط طرفه السفلي بحامل لحمي يكتب بهما أعظما هذا التفرج بحيث يقع بهم قبضة اليد تقريرا بل أكثر وهذا الجنس لا يحتوي الا على نوع واحد يسمى باللسان التباي قاصوفيوم يوم فيرا وبالا فرنجية كاجو أو اس ومعنى ذلك كله الكابلي التفاسي وأما اسمه عند لينوس فهو أنقرديوم أو كدستال أي الغربي وهذا الشجر كبير وكما وجد بالهند وجد بالاميرقة الجنوبية وجزائرية وأوراقه كبيرة محفوفة الزاوية ذنبية وأزهاره مبيضة هيئتها محزنة وبنية منها قشرة انتهائية في أواخر تفرعات الساق وقشر هذا الشجر يعرف بتفاح الكابلي ويجوز الكابلي وهو مركب من جزئين متقيرين عن بعضهما أحدهما حامل القرو وهو يضاهي مستدير لحمي مصغرا ومحور منه فتح أعظم من القرفصه وحجمه تقريرا كقبضة اليد وهو قابض يستعمل لتضيق مشروبات مرطبة وناتية ما القرفصه يشبه القول في الغلظ والشكل ولونه سنجابي جميل للزرقه ومركب من غلاف قشري لا ينفق عنه خط تقريرا ويوجد على جذور باطه عدد كثير من خلايا ملوثة بعصارة زيتية شديدة الحرافة وتطبع في الخرق كالكافعي وأما الاورق فغذوب جيلد لا كل طعمه كاللوز تقريرا وقشر هذا الشجر يخرج منه صمغ كثير يسيل طبيعة من شقوق توجد على أغصانه فيكون به شبه صفائح غير منتظمة كبيرة الحجم غالبها شفافة حمرة ويصح أن يقوم في البريزيل وبعض مجال من الاميرقة الجنوبية التي ثبت فيها مقام الصمغ العربي

❖ (تنبيه) ❖

ذكرنا قريبا أن قشر سدريلا فير فوجا يخلط في بلاد الجاوة لمضادة الحمى وقشر نبات من جنس الكينا ويغزو نباتات من جنس غلندينا فلزمنا أن نذكر فيها بعض كلمات حدثت ان من نباتاتهما ما يستعمل في الطب فاما جنس الكينا فيفتح الهمزة وكسر اللام فهو

موضوع يشغل على نباتات من قبيلة أبوسينية أي الدفلية خماسي الذكور ثنائي الاناث
وسمي فورستينجيوغون وصفاته النباتية أن الكاس صغير جدا خماسي الاقسام
والتويج ابيض قرطبي الشكل عاري القوة والذكور ٥ غير بارزة والمبيضان معلومان
مهلان يقربان جدا بعضهما بعضهما والفرج محفوف الزاوية والفم مزدوج ذو قوى
قصير الحامل وواحد منهم ما غير تام الكمال غالباً وذلك الفم يحتوي على عدد كثير من
البزرات لم يكمل نضجها بعد واحدة فقط والجسم الابيض المحيط بالجنين قرني والجنين
نفسه قائم منثن قليلاً وهذا الاسم وضعه برون وذكره خمسة أنواع توجد كلها في هولندا
الجديدة وهي شجيرات خالصة من الزغب لبنة أوراقها متعابلة محيطة بالساق قشرية
خضراء غامقا والازهار ابوية وانتهائية يعض مرصعة في الغالب وأحياناً انبيلية وأما
فورستينجيوغون ٣ أنواع وهي جنس بوغون اسطلاوم واسكنسنس وألكسيا
الانواع ما يسمى ألكسيا أرومايسكا أي العطري وسماء فورستينجيوغون اسطلاوم
وهو شجر كبير ينبت في بلاد الحماة وله قشر يشبه قشر القرقة البيضاء وفيه رائحة النبات
المسمى بالافريجية بلوأي اكليل الملك وطعمه ممر ووجد فيه بالتصليل الكيمائي
خلاصة من قاعده راتنجية وزيت طيار رائحي ومادة صغيفة خلاصية وقاعدة مخاطية
سكرية وآثار من الحوض الجاوي واستعمله بلوم الذي كان في ارسالية الى تلك البلاد التي
ينبت فيها وصار رتبة على بستان بطافيا التي هي مدينة على الشاطئ الشمالي بجزيرة جاووهي
كرسي المملكة وتأثير هذا القشر كما قال بلوم أنه مقوم منتشر وأهل لان يساعده فعل قشر
سدولافير فوجا فيب تعمل في الضعف المسبب عن الحميات الرديئة الصفات بقدر من نصف
ق الى ٦ م منقوعة في منقوع قشر سدولافير فوجا المذكور وكتب بلوم في بعض
البرائيل فصلا في هذا النبات ونشره أيضا عالم نباتي يسمى رنوارديكسر الا وذلك هو
السبب في تسمية بعضهم له رنوارديسيا وسماء آخرون ألكسار فواردي نسبة لهذا العالم وأما
جنس غلنديشافه ومن الفصيلة البقلية عسري الذكور احدى الاناث واسمها مأخوذ من
اسم عالم نباتي يسمى غلندن من ابطالابا وضع هذا الاسم لينوس على نبات كشفه هذا
العالم في بلاد الهند واشتهر عند العامة باسم بندولك بضم الباء وكثير يكسرتين
أوبقال قنكبير وفصل لمركن من هذا الجنس جنس غلندوس وأدخله جوسيف في مورنجا
ومهما كان فصلا هذا الجنس أن الكاس منتفخ الوسط دقيق الطرفين ذو ٥ اقسام
متساوية وأهداب التويج ٥ تقرب للتساوي والذكور ١٠ وأقسام مقبرة قصيرة
غير بارزة صوفية القاعده والمبيض مستطيل معلوم مهبل قصير والفم قرني منقطة أملس
بضاوي ذو ضفتين منضغطة قليلا ويحتوي على ٣ بزرات عظيمة كرية ونباتات هذا الجنس
أشجار وشجيرات مسوقها وذيبياتها فيها شوك وأوراقها مزدوجة التريش وأزهارها
انبيلية أو باقية ابوية انتهائية ويوجد لهذا الجنس ٥ أنواع ذكرنا كلها في الانعام التي
بين المدارين وخصوصا جنس رالهند في أنواعه غلنديشافه وبلوم الذي يطلق عليه اسم
بندولك وقنكبير يكسرتين فكون وهو شجر بالهند ساقه شوكي وأوراقه ريشية ووربقاته

بضاوية معصوب كل منها بشوك وهذا هو النوع العظيم الاعتبار وغيره بقلي عريض
القاعدة ضيق القمة يحتوي عادة على ٣ بزرات جيدة الكرية ولونها مخضر وتسمى
عند العامة عين يوريك وشاهد برون أن بزور هذا النوع كبزور أروس برية بطور يوس تيق
حاطقة لقوة الانبات أكثر من بزور بقية النباتات البقلية وتلك القوة آتية لها من الكيفية
التي بها حفظ جنينها وانضجت تلك القوة الحيوية عند علماء الانا لم يثبت علم أن تلك البزور
لا تقسمهم ضم الطيور ولا الحيوانات الاخر ولا بعاء البحر وحيث شوهد أن أكثر وجود هذين
النبتين على الشواطئ الاستوائية كان القرب للعقل اختياراً أن الطيور والحيوانات المائية
هي الناقلة لتلك الحبوب لكن قبول هذا الرأي عسير جداً إذ افترضنا سرعة نفوذ المياه في
المنسوج اذا تقع فيها فيظهر أن وجود شجرة من هذا النوع في جهة ازمنة ناتج من زرع
عارض للبزرة لامن نقلها بالتيارات المائية وغار هذه الشجرة تحتوي على بزور أي حبوب
مستديرة فيها شجائية اللؤلؤ ووجهها كالبندة الكبيرة وتسمى بالافريجية بسماء عينا عين
الهز وهي مرقمة مثبته تستعمل بالهند مقوية وضد الحميات المنقطعة والسودان يصنعون
منها في مكان مستحلبا علاجاً للجذور وباو قال مير في الذيل انها تستعمل مسهوقة بقدر من م
الى ٢ م في الاسهال والربو والجي المثنية ونحو ذلك وأوراق هذا الشجر تستخدم لتضخيم
ضخادات توضع على أورام الصفن ومطبوخ جذوره يستعمل علاجاً للنش الانفي واذا مضغ
جذر النبات أزال وجع الاسنان ومن أنواعه ما سماه لينوس غلنديشافه وسيلاهو عند
بعضهم صنف من السابق ويسمى في تلك البلاد الهندي كوري بضم الكاف ويستعمل
قشره بالهند مضاد للحمى وبزوره معتبرة عند أهل الهند بان خواص التقوية واضحة فيها
فتمطى في الحميات المنقطعة مهروسة ومخلوطة بالتوابل والا فابويه وزيت الخروع وتوضع
مع النجاس على القيلان المائية المبتدأة وتنفع في الاحتمانات القديمة وتستعمل أوراقه
غرغرة لذلك وذكرنا وعامة سموم غلنديشافه مورنجا غير أن هذا داخل في جنس مورنجا
الذي هو أيضا من الفصيلة البقلية يتميز بقرم المثلث الذي له ٣ صنف وبزوره مثبته على الجزء
الفطري المتوسط في كل منها يدل ان تثبت على الدور

وأما جنس أروس بفتح الهمزة الذي انجر الكلام اليه فلا يعرف له الانوع واحد يسمى باللسان
النباتي أروس برية بطور يوس أي السجى لكون بزوره على شكل حبوب السجى وهذا
الجنس من الفصيلة البقلية ثنائي الخزم عسري الذكور ونوعه المذكور شجرة انبيلية والافريجة
والهند وساقها منسلفة منضغطة وأوراقها ريشية مسهية بفرد ومخزنة المنظر وأزهارها
حرة على شكل سنابل ابوية والكاس ذو شفتين فالعلما مكونة من فص واحد والسفلى
من ٣ فصوص والتويج فراشي الشكل غير منظم والفم قرني منضغط قليلا قصير زغبى
ذو مخزن واحد يحتوي على جملة بزور رصصية الشكل جميلة الحرارة لامعة وفي سرتها سكة
كبيرة مسودة تشغل ثلثها تقريبا وتلك البزور جملة المنظر يسأل عنها التامل سها وعقودا
وغير ذلك من أنواع الزينة وبسبب ذلك تسمى النباتات بما يتعلق بالتسبيح والذكر وذكر في
جرنال العلوم الطبية انه استخرج من النوع المذكور قاعدة مشابهة بالكيفية لقاعدة السوس

وتستعمل البزور المذكورة في بلاد الهند لوزن وأوصى بها بعضهم في علاج الرمد والاقان الخفية وضمان الظاهر وثبت عند بعضهم أنها سمية من الباطن وإن ٣ بزور منها تيب الموت إذا استعملت مسحوقة أما إذا كانت كاملة فيمكن ازدرادها بدون ضرر لأنها لا تنهض من حيث ذوقها أمر يوجب أعنى وجدان صفات مهلكة مثل ما ذكر في نبات من الفصيلة البقلية ولذلك احتيج للاثبات كيف لا مع ما قيل من أنه يعمل منها هائل مشروب يسمى عندهم وافي وأن بعضهم ذكر أن أهل مصر يستعملونها في أغذيتهم مع أننا لانعرف ذلك عندنا مصر ويحضر من أوراق هذا الشجر في جودلوب خلاصة تقوم مقام خلاصة السوس وتستعمل تلك الأوراق أحيانا في الهند كاستعمال الشاي وتستعمل بطبيعتها علاجاً لاجالوج الحلق والسعال ونحو ذلك وجذر هذا النبات يشبه جذر السوس ويباع مثله في أزقة كسكرتة ويعتبر في جزيرة جاوة دواء مطلقاً ويصنع منه دواء لعابى وذلك هو سبب تسمية هذا الجذر باسم سوس الامبرقة ولا تشبه عليك بزور هذا النبات بزوريات من الفصيلة المذكورة أى البقلية يسمى أدنتيرا بافوننيا وسجرتها كمرة الدودة ولكنها مضغطة قليلا وبدون نكتة ولا بزوريات أخرى يسمى ايرترينا قورالودندرون وأما جنس أدنتيرا فيفتح فسكر ففتح فهو جنس من الفصيلة البقلية عثرى الذكور احدى الاناث وصفاته أن الكاس قصير ذو أسنان والتويج ذو خمسة اهداب منتظمة وذكره عشرة خالصة متساوية حشقاتها تنهى بقدة صغيرة والفرق في مستطيل منضبط فيه تحدبات ويحتوى على بزور كثيرة مستديرة محبوبة في شبه نجار وفغشائية وأنواع هذا الجنس ٣ أو ٥ يقوم منها أشجارها أوراق شائبة التريش وأزهارها صغيرة عنقودية وأصلها من جزائر ملوك الهند والنوع الذى سماه لينوس أدنتيرا بافوننيا أى ذوالبزور الحمر شجر كبير بزوره مستديرة حمر لامعة تستعمل غذاء في بعض أقاليم الهند ويعمل منها عقود للرقبة وأشياء أخرى يترين بها وقال ميريه أيضا يسمى هذا النوع في ملبارو كيان باسم مندسادى وبزوره مضغطة قليلا لجبل الحرة كمرة الخشخاش البرى وهى غذائية وقال انزلى تستعمل في الهند أوراق هذا النبات مغبوخة علاجاً لوجع الروماتزم المزمن وأما جنس ايرترينا من الفصيلة المذكورة فهو ثنائى حزم الذكور العشرة واسمها آت من اليونانى معناه أحر لأن أغاب أنواعه المحتوى عليها تكون أزهارها بجبل الحرة وهى شجيرات في الاقاليم الاستوائية أوراقها ثلاثية الوريقات وتبلغ نحو عشرين نوعا وغالبها شجيرات متسلقة تعلق بمبالاتها وأصلها من الهند وأزهارها كبيرة حمر لامعة على هيئة عناقيد جبل المنظر وأوراقها متعاقبة مركبة من ٣ وريقات كاملة وهى مستدامة والفرق في وحيد الحزن مستطيل محتوى على جبل بزور وينفتح بضعتين ومن أنواعه العظيمة الاعتبار النوع المسمى ايرترينا قورالودندرون ويسمى أيضا بمعناء خشب المرجان بسبب لون أزهاره وسماه باروف شجر الحصى الكافرى والعسل ذلك لأن غره يؤكل في إقليم كشربرى بالافريقية الجنوبية ويسمى في لسان العامة بالشجر الدائم الحياة والذي لا يفسى وأصله من جزائر أنبيل وهو شجر جبل المنظر ويبلغ من ١٢ قدما إلى ٢٠ وجذعه مضغول معشرو غاليا

مرصع بار غليظة ضعيفة الونز وأوراقه متعاقبة طويلة الذنب مركبة من ٣ وريقات شبيهة بالشكل المعين ومنتهية بطرف حاد والأزهار تنفتح قبل الأوراق وتنمو قصير كبيرة جبل الحرة كمرة المرجان وتكون منها سنبلة هرمية طوله من ٦ قراربط إلى ٨ في الجزر العلوى من تفرعات الساق وتلك الأزهار معلقة غالباً ويختلفها قرون مستطيلة منتفخة قليلا مسافة مسافة وطولها من ٥ قراربط إلى ٦ وتنفتح بضعتين وتحتوى على عدد يسير من بزور كوية الشكل لامعة لونها أحمر شديد الحمر مع نكتة كبيرة سوداء وتلك البزور مثل بزور ابروس برى قطور يوس يعمل منها عقود للعنق وأساور وغير ذلك من أعمال الزينة واستنب هذا النوع في الهند الشرق والغرب بكثرة بحيث يصنع منه زروب للبساتين وصغوف شجيرة ومن أنواعه ايرترينا كرسناجلى أى عرف الديك وهو نوع جميل ينبت بالبريزيل وشجرة مرتفع جدا ونال غالباً من الشوك وأوراقه مركبة من ٣ وريقات بيضاوية سهمية كاملة ذنبية ويحمل كل منها غدتين في قاع ذنبية والأزهار كبيرة ولونها أحمرا مع وهى ابطة تنضم ٣ أو ٤ على حامل عام طوله قيراط تقريبا ومن أنواعه ايرترينا الكاى الأحر الهندى قشره مضاد للحمى يستعمل كذلك في كوشنشين وبزوره تسمى عندهم قوارا بضم ففتح وتستعمل لوزن الذهب في بلاد الحبشة وفي محال آخر من الافريقية (وأما جنس جنغلادوس) من الفصيلة المذكورة فأخذها من نباتان غلدينا الذى وضعه لينوس ونوعه الذى سماه جنغلادوس كندنس أى الكندى هو الذى سماه لينوس غلدينا يودثيكا وهو شجيرة صغيرة خالية من الشوك وأوراقها شائبة التريش مركبة من وريقات متعاقبة كبيرة جدا مسطحة من قسادة الشاة فتعري الخشب بحيث يظهر أنه ميت ولذا يسمى عند الكنديين شيكوت وجنغلادوس وهذا كلان يونانيان معناهما فرع عار والأزهار ثنائية على شكل سنبلة باقية والبزور ثلاثية الزوايا يخرج منها زيت يقال انه مهمل (وأما جنس بوطيا) من الفصيلة المذكورة فهو قريب من جنس ايرترينا وأغابا يختلف عنه بقرونه الوحيدة البزرة المسطحة وكأه أنبوى كانه ذو شفتين ونوبه كثير الاهداب فراشى الشكل وقرونه منضغطة شائبة ويحتوى على برزة واحدة وهذا الجنس يحتوى على نوعين أصلها من جبال قرومندبل أحدهما بوطيا سورباى الجبل وهو شجيرة كبيرة فروعهما متسلقة وأوراقها ثلاثية الوريقات والأزهار حمر لامعة يتكون منها عناقيد جبل وثانيهما بوطيا فرندوزا بضم الفاء والراء أى المتكاثف الورق ويختلف عن السابق بأغصانه الزغبية دور يقانه المقورة وأصلها من الهند ويتصاعد من قشرها عصارة حمر شديدة القبح وعصارة النوع الثانى هذه التفقت تذوب في القسم وكانوا يرونها صمغ اللك ونارة صمغ كينوعصارة البزور يستعملها أطباء الهند مضادة لدودة القرع والديدان المبرومة بقدره لمعة ونصف يكرر ذلك مرتين في اليوم وأزهار هذا الشجر يخرج منها صمغ أصفر بل ذكر في جرنال الكيمياء الطبية أن جيبور يرى أن العصارة التى تشاهد على قشرة النوع

✦ (الاسم بالخطافية) (سالمين) ✦

✦ (الخطاف) (منصاف) ✦

يسمى بالافرنجية - دول - بفتح السين وبالطبيعية - سالكنس - وأصل هذا الاسم من اللغة الاقلية مركب من كلمتين اولاهما اقرب وثانيتهما ماما لان كثير من انواعه العديدة المختلطة عليها ذلك الاسم الذي اختير لانه ينسب قرب المياه فالنوع المقصود لنا هنا هو المسعى باللسان النباقي سالكنس الذاي الصفاف الايض الجنس سالكنس يدخل فيه من الانواع ما يزيد عن ٢٠٠ نوع

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجر يعلوه عن الارض زيادة عن ١٠ أمتار ويتقسم من الاعلى الى فروع فائقة قشور هاملس مخشرة طرية ولكن الغالب أنهم يقطعونها من رأس الساق في كل سنتين أو ٣ لينتفع بها في اعمال مدنية وعمل لحوم للبارود ولوركت لعظم الشجر حتى يبلغ في العلو ٥٠ أو ٦٠ قدما فاذا قطعوا منها تلك الاعصان تكون من ذلك نوع خوارية يفسد جزؤها المر كزى ويتجوف ويتنوع بياقة من أغصان تخرج كلها من القمة والاوراق مستطيلة سهمة حادة مسننة حوافها مسننة متشاربا ووجهها العلوي خال من الزغب والسفلي مغلى بورا يبيض سريري نائم والازهار تخرج مع الاوراق وذلك لا يحصل في غير هذا النوع لان الازهار في الانواع الاخر تقهر قبل ظهور الاوراق ويوجد في الزهرة المذكورة من الذكور اثنان والمبيض في الزهرة المؤنثة محمول على آخر فرع قصير للعامل والكم الثمرى مستطيل منتفخ من قاعدته ومنته جزؤه العلوي بطرف حاد ويزهر هذا النبات في ابداء الربيع ويقت على طول القنوات والخلجان والمزارع والغابات الرطبة والمستعمل في الطب قشره

(الصفات الطبيعية) قشور وفروع هذا النبات التي عمرها من ٤ سنين الى ٥ اذا جففت كانت مقلوبة على نفسها ويختلف سمكها ولكن الغالب كونه ساقية بسبب أخذها من الفروع الصغيرة ولونها اسمر من غير ولا رائحة لها او فيها رائحة قليلة وطعمها شديد المرار مزوج بطعم غش قابض وفيه قليل عارية ومثل ذلك في المراتة اوراق النبات

(الصفات الكيميائية) بحث الكيميائيون وسما بسير وكوتوف هذا القشر لاجل ان يجدوا فيه فاعلة شبيهة بالكثير او بالسكونين فلم يجدوا شيئا من ذلك وانما وجدوا مادة سحرية محمرة تذوب في الكحول كثيرا وفي الماء قليلا ومادة شحمية خضراء تذوب في الكحول وفي الاثير ومادة قينية فائجة من اتحاد حمض مع مادة ملونة وتذوب في الماء ويرسب فيها راسب كثير من الجيلاتين الحيواني ولما لم يرسب فيها شيء بالطرطير المقتضى دل على انها تختلف عن المادة التينية التي توجد في الكينا ومادة صمغية وجزأ شيا شديدا لتلون ولم يوجد في هذا القشر شئ كما لم يشكف فيه فاعلة شبيهة بالقواعد الحمية التي في الكينا وكشف لوروس الاقربا ذين في هذا الخلف الايض فاعلة مخصوصة سمها سالسين وقال

Salicines

Saule blanc
Salix alba

سوبران وبوشر ديه يتوى الخلف - وى السالسين على قرطمين ومادة تينية وحض بكتيك وصمغ ومادة شحمية ومادة ملونة ومواد خلاصية والقرطمين يشبه كثيرا الاحمر السكونيني وناله برقوقوت منعزلا ولونه من غير وايس له رائحة ولا طعم ويعسر جدا اذا شق في الماء والذي يذوب فيه بلونه بلون اصفر محمر ويذوب في الكحول ومذابه لا يرسب فيه شيء بالماء ويذوب ايضا في الحمض الخلى ويرسب منه بالماء ويذوب في القلويات لاني كربونات او يحصل معه من ماء الكلس وماء البارات الذين في درجة الغلي مركب غير قابل للذوبان في الماء ولا في القلويات الكارية

(التأثير الدوائية) النتائج التي نتجها هذه القشور ومختصراتها الى الاعضاء تمل بانها تحتوي على خاصة مقوية فتملى زيادة متانة الدم وجات الحمية فتقوى فاعليتها ولكن لا يتضح ذلك الا اذا استعملت في الآفات الساتجة من خوردا لاجهزة العضوية ومن فقد قوتها المادية ولذا عمد حوها في عسر الهضم ومقاومة العوارض التي تسبق ضعف تغذية المعدة ولين أغشيتها والتنوعات العضوية الشبيهة بذلك في الامعاء والكبد ونحو ذلك ومن المعلوم انها انما تنفع في ذلك اذا استعملت في تلك الامراض بمتاد بسيطة كداعقتين من منقوعها او مغليها او من ١٢ قح الى ١٥ من مصووقها اذ يكفي حينئذ ان تستعمل الاعضاء الهضمية بتأثيرها القوي واستعملوها ايضا في الانزفة الدموية وزعموا أنهم نالوا من ذلك نتيجة نافعة ونبت ايضا ان هذا القشر دواء قوي في الحيات المتقطعة وأشهر واسا بقا قبل ان يظهر الفرق بينه وبين قشر الكينا بالتحليل الكيميائي أنه أحسن بدل الكينا وتحقق بالمشاهدات مدحه في علاج هذه الامراض الدورية وأكذلك برير مشاهدات له نهاية ما يمكن ان نجاحه متعلق بكيفية استعماله اذ من اللازم استعمال مقدار كبير منه في فترات النوب مثل ٤ م أو ٦ بل في من مصووقه او جله ق من تيد أو جله ملاعق من مصبوقة ويلزم ان يظهر فعلة المقوى ويمتد تأثيره لجميع الجسم في وقت انتظار التوبة واستعمل ايضا مضادا لالديدان وعملت منه حمامات مقوية واستعملها في ضعف عضلات الاطراف السفلى في الاطفال اذ قد يكون هذا الضعف ناشئا من مغرهم الكتل العضلية للغنذين أو الشاقين أو قلة نموها ولكن الغالب كونه ناشئا من ضعف التأثير العصبي الذي يديه صغر الجزء السفلي من النخاع الفقري أوليته المرضي فالحمامات القوية المصنوعة من هذا القشر مناسبة لكلا المرضين والاوراق الجليدية فيها بعض بلسمية ومرارة فاذا شقها كانت أكثر قبضا ولذلك استعملت في الاسهالات واستعملت خلاصتها في علاج قروح الرقة وذكرنا ايضا ان تلك الاوراق مرطبة وفيها قوة على تسكين الهيجان الرسمى

(الجواهر التي لاتوافق معه) الجيلاتين وكربونات البوتاس وروح النوشادر وماء الكلس وكبريتات الحديد

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل هذا القشر بمصووقه او عاده غلى وخلاصة وصبوقة فمصووقه يستعمل بمقدار من نصف جم الى ٤ جم بل أكثر الى ٨ بل ١٥

جم جافا ومنقوعه أو مغلا من ٨ جم إلى ١٥ لاجل ط من الماء ويعمل
من ذلك أيضا غسولات وكادات وغراغر ومنحضراته الأقرباذنية التي حاملها الماء
تحتوى على جزء عظيم من المادة التنبية وجزء يسير من المادة السمر المحمرة ولا يكون فيها شئ
من المادة الشحمية الحاضرة وقد نستعمل خلاصته بمقدار من ٤ قح إلى ١٢ ورعا
وصل مقدارها إلى م والصيغة الكوكبية لهذا القشر تحتوى على جميع خواصه
لاشتماله على جميع قواعد الفعالة ويصح أن يحضره نسيب حتى أن يوضع في الفواجل
الدوائية وقد ذكرنا وجلة أنواعه فصفا أى بلنس سالكس وقشوره فيها
الخاصة الوحيدة النائية وهي أنما مضادة للحمى جيدة وتعطى بالمقادير التي ذكرناها في
الخلاص لا يبيض وإن أنكر بعضهم تلك الخاصة وكانت تستعمل بكثرة في الأزمنة التي كانت
الكينافيا نادرة الوجود حتى كانت مشهورة النفع عند سكان الأرياف وسيا القراة لكثرة
وجودها بدون عن

❖ خلاص (منصافين) ❖

يسمى بالافرنجية سالسين مأخوذ من سالكس الذى هو جنس الصفصاف وهو قاعدة
استخرجت من قشور أنواع من الصفصاف وابست أزوية ولا تلوحة لأن الخواص
لا تتحد بها وانما تحلل تركيبها إذا كان هذا الجوهر نقيا كان يسهل بلورات ابرية منشورية يبيض
صدفة عديمة الرائحة وطعمها مزاوح وقد يكون به شدة صفائح صغيرة رباعية يظهر أن
حافاتها مقطوعة بانحراف فإذا تكونت البلورات بسرعة كانت صغيرة صدفة المنظر وهو
مكون من ٢٦ جم من الكربون و ٩ من الادرومين و ١٤ من الأوكسجين ويحتوى
ماء ذلك على ٦ من الماء الذى يمكن فصله إذا التحم بالسالسين بأوكسيد الرصاص
وهو يجمع في حرارة زائدة من المائة ببعض درجات بدون أن يفقد الماء ويكون بعد التبريد كثة
مبلورة وفوق هذه الدرجة يكسب لوناً أصفر ليو يسا ويصير قابلاً لكسر كل التبع
و ١٠٠ جم من الماء في حرارة ١٧ تذيب تقريبا ٦ من السالسين والماء المغلى
ينديه بأى جزء كان وكذا الكحول ولا يذوب في الاثير ولا في الزيت الطيارة وبذيه الحض
كأورادر بك ويتركه بالتجفيف وبذيه الحض النثرى على البارد أحسن من الماء فإذا شبع
من الحض وجد غيرة متغيراً معاً على الحرارة فيغير الحض النثرى إلى حض جاوى وحض
كربازوتيك وإذا عولج السالسين بمحلول الميتاتاز في الماء أى المستحلب اللوزي تحول إلى
جسم جديد ليست فيه خاصية مضادة الحمى يسمى سالجينين وإلى غلو كوزاى سكر مبلور
ويسهل تتبع هذا التحول بمساعدة جهاز التقطير وذلك أن السالسين المحلول يرفع أشعة
الضوء المنقطب إلى اليسار وينتج من هذا الانقسام مادتان فالسالجينين عديم الفعل
والغلو كوزاى السكر الحبيب يرفع الضوء المنقطب إلى اليمين فننتج من جميع ذلك أنه لا ينبغي
أن يؤمر باستعمال السالسين في أعروق أو في مستحلب لأنه يتحول سالاً إلى مادتين عديمتي
الفعل وبقيّة النتائج السكيا وبمذ كورة في المطولات وأحسن الطرق لئلا ناله أن يغلى القشر

Salicine

ثم يضاف للسائل ادوات الكلس الذى يرسب المادة التنبية في حالة تحت ملح كالسى ثم يرشح
السائل ويختر حتى يصفى في قوام الشراب ثم يضاف له مقدار من الكحول لاجل
ترسيب الصمغ وبالتجفيف يخال السالسين غير نقى وماء الام يعطى بالتجفيف مقداراً جديداً من
السالسين وماء الام الاخير لا يرسب منه راسب بقى خلالات الرصاص فاذا انجر السائل
تجهز منه أيضا سالسين وجيع ما تجهز به هذه العملية يذاب في الماء المغلى ويضاف له الصمغ
الحيوانى ويرشح مغلى ويؤخذ وصى مرلك بكسر الميم بعلاج مطبوخ القشور وهو في حالة
الغلى بالمرداسنج أى أوكسيد الرصاص (لنرج) حتى يذهب لونه فيخرج بذلك منه الصمغ
والمادة التنبية وجيع الاجزاء الخلاصية فالسالسين يبق في المحلول مع أوكسيد الرصاص
فيسبب هذا الحض الكبريتى ويخلص السائل من المقدار المفرط من هذا الحض بتدليل من
كبريتور الباريوم ثم يرشح ويختر لاجل أن يلوثر وتأثير السالسين على المنسوجات الآلية
مقصود على زيادة قواها المادية والحوية فيوضع في ربة الفاعلات المتوقية الشديدة
الفعل ويستعمل في جميع الاحوال التي تستعمل فيها تلك الفاعلات فيمكن بمخاصته المتوقية
أن يوقف الاحوال المرضية التي لها سبب دورى أو أقله أنه ينوعها أو لا حتى يزول سببها
فالشغال الاطباء انما كان بالاكثير شأن الخاصة فقايلوا تأثيره حين انكشفت تأثير
الكينين المستخرج من قشور الكينا فاستعملوه أولاً في الحيات المنقطعة فظهر له أنه
قوى الفاعلية في الحيات اليومية والثلمية والثلمية المزدوجة والربعية قال بريسيه
ما استعملته على سبيل التجربة فوجدته دوائياً في الطب ثم قد ظهر في أحوال أنه أكد
وأقوى من الكينين في أحوال أخر أنه أضعف منه لكن ذلك بسبب أحوال مختلفة جوية
وموضعية وأمزجة شخصية وتقلبات فصولية وغير ذلك مما لا يمكن تحقيقه بالتوضيح ونفع هذا
الجوهر أيضاً في الحيات الغير المنتظمة التي فيها اشتدادات يومية وترددات متقطعة قال
ولكن التجربة لم تغدنى إلى الآن في ذلك أمراً يقينياً غير أنى رأيت امرأة جلد المقتدر أصبحت
بجعى غير منتظمة ولم يقطع كبريتات الكينين دوريتها التي كانت تأتي كل يوم وقت الزوال
ويق التزايد الموهول لجميع عوارضها من اضطرابها فليفتكت أعطينا كبريتات الكينين ٣
مرات بدون غيرة فأعطيت ابداً الخلاص في اليوم الاول حصل لها حسن حال عظيم وقتل
الاشتداد وقصرت مدته وانتهى ذلك المرض المخوف جداً انتقاماً جيداً وأما تأثيره مباشرة
على الاعضاء فيظهر له أنه ألطف من كبريتات الكينين لانه لا يرفع السطح المعدى المعوى
ولا يسبب في العادة عطشا ولا احتراقاً باطنياً ولا تعباً شراسبياً ولا قواً للجأت ولا تنكدرافى
البطن ولا غير ذلك إذا لم يكن هناك التهاب في العروق الغذائية ونقول من جهة أخرى ليس
هو عندنا من مضادات الحمى إذا قو بل يكبر بيات الكينين ولا يبقن له تأثير كئنا من هذا الملح
ولا يحصل منه تنوع سريع واضح مثل ما يحصل منه في نوب الحمى المنقطعة ولكن قد علم أن له نجاحاً
وأنه يكون في بعض الاحوال أفضل من غيره غير أن هذا لا يلقى الكينين في زوايا الاهمال
وأما مقدار وكيفية استعماله فهو السالسين يحضر بأخذ جم من الخلاصين و ٥ جم
من السكر بجزان ويقسم الكل ٣ أقسام لتستعمل على ٢ مرات بين كل مرتين نصف

ساعة كذا للحمى وجوب السالين في صنع بأخذ حجم من الخلافة ومقدار كاف من خلاصة الاغتنيين يعمل ذلك ٦ حبوب يستعمل منها ٣ في اليوم بين كل اثنين منها نصف ساعة وشرب السالين يصنع بأخذ ٢ حجم من السالين تذاب في ٥٠ حجم من ماء مغلي ثم يذاب في الكحل ٢٠٠ حجم من السكر ويستعمل ذلك بعلا عن القهوة للاطفال المصابين بالحمى المتقطعة

❖ (تأثير) ❖

ذكر بوشرد مع السالين في المقويات الخاصة أي المضادة للحمى والتابعة للكينا جوهرين وقال انه ما شيعان بالسالين وهما فلوردين بنم الفاء واللام وكسر الراء وسكون الدال وقنيز بن بكسر القاف والنون ووضع وجه الشبه بأن هذه الجواهر الثلاثة متكافئة أي متعادلة ومركبة كاهن كربون وادروجين وأوكسجين ولكن بمقادير مختلفة فيها خمسة لافايرا وتنبلوربا بهل ما يكون ومحلولاته في المذيبات المتعادلة تؤثر كما هي في الضوء المتقطب فالساليين يزيغ الاشعة الضوئية المتقطعة الى اليسار والجواهر المضمدودة وكذا روح النوشادر لا تتوغل هذه القوة في الحرارة الاعتيادية والفلوردين يزيغها الى اليسار كالساليين أيضا ولكن تأثيره في ذلك أضعف ولا يتوغل في الحرارة الاعتيادية من تأثير الجواهر المضمدودة بالما والفنيزين يزيغ أشعة الضوء المتقطب الى اليمين والقوة الدورانية لاجزائه عظيمة وهو يتوغل من تأثير التواءات القوة والجواهر المضمدودة بكيفية دائمة وتلك الجواهر الثلاثة يمكن مع النفع استعمالها في أحوال الحميات المتقطعة القليلة الشدة ويصح تجربتها أيضا في الحميات التي استعصت على كبريات الكينين ولا ينبغي حسبما علم مما ذكر في مجت السالين جمعها مع مستحلبات الموزور بما كان من الجيد جمعها مع كربونات المغنيسيا فالفلوردين جوهر قلوي استخراج منه غير كونه من قشر شجر التفاح والكمثرى والبرقوق ومن أنواع كثيرة من القسم التفاحي من الفصيلة الوردية وهو قاعدة بلورية مخددة توجد على شكل بلورات مهيأة بمهيئة شراية حرارية لونها أبيض مصفر وطعمها يكون أولا عذبا ثم مرارا قابضا وهو قليل الذابة جسد في الماء البارد ويذوب أكثر من ذلك في الماء المغلي وكثير الذابة في الكحول وقابل في الانبوه وهو متكافئ أي متعادل ويبيع في ١٠٠ درجة من الحرارة ويغلي في ١٩٧ ويتحلل حينئذ تركيبه فيحصل منه الحمض الجاوي وإذا لامس الهواء أو روح النوشادر تشرب الأوكسجين أو الروح المذكور وتغير الى مادة جراهي المسماة فلوردين والحمض الكبير يبقى المضمدود بالما بغيره الى سكر العنب والي فلوروتين الذي هو مادة بلورية تكاد لا تذوب في الماء وينال هذا الجوهر من ضم القشور الرطبة لجذور شجر التفاح في الكحول الضعيف ثم يقطر الكحول فيفلوردين واما اختراق قشر الجسد وقلبه هذا الجوهر في قشر الجذع ولذا كان اسمه مركبا من كلمتين يونانيتين أولاهما قشر وثانيتهما جذر فلهذا يجمعها قشر الجذر وهذا الجوهر مضاد جيد للحمى

للحمى

للحمى فيستعمل في الاحوال التي لم تنفع فيها أملاح الكينا كما يحصل ذلك كثيرا في الحميات الربعية وهو كالساليين المشبه له كثيرا يتصل تركيبه من تأثير المادة الأزوتية التي في اللوز المر الى غلو كوزاى سكر محبب أو مبلور الى فلوردين وهذا ان ليس اهما تأثير مضاد للحمى فاذن لا يعطى كالمثل في مستحلب ومقادير وأشكاله كالساليين وأما الغنيزين بالراء أو بالساليين بدل الراء فهو قاعدة استخراجها تنويل سنة ١٨٢٧ عيسوية من أوراق الباذور دأى الشوكه المباركة (قنطوريان دكا) وكذا يوجد في قنطوريا كلساريا وفي جميع النباتات المرة المنسوبة بقسم سيناروسيفال بل القسم الشوكي من الفصيلة المركبة واليه تنسب مرارة الحارشف وهو جوهر متعادل يتبلور الى ابريش شفاقة لامعة كالماء الاطلس ولا رائحة له وطعمه شديد المرار ولا يتغير من الهواء ولا يفصل له على الألوان النباتية فلا يحمر ولا يخضر النورسول وإذا عرض للحرارة ما عدا ٢٠٠ درجة من الحرارة لا يذوب في الماء البارد ويذوب جيدا في المغلي فإذا استطال الغلي تكثرت السائل وصار لبنيا ويرسب فيه بالتبريد سائل هلامي خفيف كالترينينا ويذوب بأي مقدار كحل في الكحول ويقل ذوبانه في الجواهر المضمدودة ويذوب جيدا في الماء الذي فيه بعض قلوية ومن العظيم الاعتبار انه حينئذ يفقد بالكلية طعمه المزعج كما شاهد ذلك بوشرد وهو مركب من ٦٩٩ من الادروجين و ٦٢٩٩ من الكربون و ٣٠٢٢ من الاوكسجين وبذلك التركيب يقرب من السالين والفلوردين وهذا الجوهر اذا استعمل بمقدار ٣٠ صمغ على الخوا سبب في الغالب غنيانا وقيا وفيه المقياس فيه فاعلا غنيانا من فواعل المادة الطيبة وكان هذا الفعل معروفا عند القدماء لانهم كانوا يأخذون في الغالب ينقوع أوراق الباذور دأى الشوكه المباركة كواطة مساعده للدوية المقيشة وخاصة الخبيثة هي مضادة مع النفع للحمى المتقطعة وبالنظر لذلك يشبه السالين وانما المغم هو أن هذا الجوهر الذي اكتشف سنة ١٨٢٧ لم يدخل الى الآن في التجرب

❖ (قشر الجذر الاسود براجميد البردية) ❖

الجور يسمى بالافرنجية بولديرو بالاطينية بولوس وباللسان التبانى بولوس بجور أي الجور الاسود بولوس جعل الآن جنسا من الفصيلة الخلافة عند ريشار ومن فصيلة امتنا سبه عند جوسيو أي السنبلية الهريفة التي الفصيلة الخلافة قسم منها وقد شرح المؤلفون لهذا الجنس أكثر من ٢٠ نوعا وكلها أنشجار كبيرة براعمها الصغيرة ورقية فلوسية تتقدم في الفلور على الازهار وتغطي في بعض الأنواع بعصارة راتنجية بلسمية شديدة الأزوجة وأكثر هذه الأنواع اهتماما هو الجور الاسود (الصفات النباتية للجور الاسود) يسمى أيضا بالجور الحقيقي وتتسع أبعاده جدا اذا نبت في محال رطبة واثبتة لتقليم أغصانه الجانبية وساقه تتفرع الى فروع عديدة منفرشة مغطاة بقشرة خالية من الزغب مكترشة مصفرة قليلا أي صفراء سنجابية مشققة والاوراق متعاقبة وتكون أولا محبوبة في أزهار براعم بيضاوية متطايلة حادة الطرف مدوثة بنوع طلاء

ما لى ٢٦

Populus nigra
Peuplier noir ou franc
(Amentacées)

راتينجى مريح ثم تصير ذنبية شبيهة بالشكل المتصرف وتقرن لان تكون ثلاثية الزوايا
ومستنة حافتها بالانتظام وهي عديدة الزغب من الوجهين والسنابل الهريفة الشكل
المذكورة دقيقة مستنة الازهار نحو الجزء العلوى من أغصان السنة السابقة وكل زهرة
فيها ذكور من ١٢ الى ٢٠ وحشفتها حمراء وهذا الشجر يزهر في الربيع ويكثر
في الغابات الرطبة والمعروف عموماً أن المستعمل منه في الطب براعيه أى أزراره الورقية
وكذا اقشوره

(صفاته الطبيعية) تجهز هذه البراعم في الربيع وتكون في حالة راتنجية واضحة
جداً وتحفظ في الشحم حتى ان النباتات الاخرى تدخل معها في مجرى الحور فتكون
في حالة التزهير وهذه البراعم الورقية أى المتسوية للاوراق شبيهة بشبه اقواب البراعم
البلسان وتسمى منها راتنجية بلسم طاولوا كانت خواصها كخواصه وهي مستطيلة نحو ٦
خطوط وسطحها خشن منتبها بطرف حاد ومركبة من فلولس متراكبة على بعضها
ومغطاة بطلاء سمير من مادة لزجة راتنجية ذات رائحة قوية بلسمية وطعم حار عطري
وتحتوى تلك البراعم أيضاً على مادة أخرى اعابية تختلف كثرتها ولون تلك البراعم أخضر
مصفى

(الصفات الكيميائية) وجد في هذه البراعم دهن طيار مريح ومادة راتنجية أى راتينج
أصفر مخضر ومائياتي وخلاصة صمغية وحض عفصى وحض قفاحى ومادة شمعية
مخصوصة وشحم وزلال وأملح من جملتها فصفات الكلس وكاوردات النوشادر وغير ذلك
وأما اقشور هذا الحور كشور أنواع أخرى من جنس بولوس فتحتوى خلاف السالسين على
قاعدة بلورية كصفها براقونوت وسمها بولون وتقال بأن يصب في مطبوخ قشر الحور تحت
خلات الرصاص فيستكون راسب مصفر فيخرج السائل ويخرج حتى يكون في قوام الشراب
فيتبلور فيه البولين وينتج كالسالسين فيكون أبيض كياس الثلج عذب الطعم كطعم عرق
السوس وهو قليل الاذابة في الماء ولومغلي ويزوب أجود من ذلك في الكحول ويبيع على
الحرارة ثم يحترق ناشراً رائحة عطرية ويعطى بالتقطير دهناً راسب فيه حمض جاوى وهو
قريب من السالسين وذلك لأن الحور امض المعدنية تحوّلها الى مسحوق أبيض راتنجى
والحمض الكبير ينشأ المعدود بالماء يحولها الى كبريت العنب والى مادة مخصوصة
والكبريتى المر كبريت غيرهما الى روتلين والحمض النتري الحار يغيرهما الى حمض
كربازوتين ويجب أن يشبه السالسين يمكن استعماله في الطب مثله كضاد للحمى بمقدار من
جم الى جم ونصف

(الاستعمالات) كانت هذه البراعم مستعملة في الطب قديماً فقد ذكر بقراط أنها تساعد
على سيلان الطمث وفي الحقيقة هي دواء مقومته لا يتخلو عن منفعة وكانوا يستعملونه كدواء
معرق في الامراض الحادة والروماتيزمية المزمنة وكذلك دواء مدر للبول في بعض
الآفات المزمنة في الكلى أو المثانة وذكر بعضهم نتائج جيدة لهذه البراعم في السيل
الرئوى ولكن يشرب للعقل أن الصباح الذى يسببه في هذا الدواء كان لثقله وقوة

من منه تكون في بعض الاحوال شبيهة بالسيل وبالجملة كانت مستعملة في امراض
تستعصى غالباً على الادوية واستعملت من الظاهر وهو الاكثر على شكل طلاء أو مرهم
قد ذلك به الاجزاء المصابة بالابجاع الروماتيزمية والمشهور من مستحضراتهم الحور
(بوليوم) وان استعمل أيضاً من الباطن في الامراض السابقة منقوعها في الماء أو في
النبيذ وصيغتها الكحولية وقشر الحور يصح استعماله كقشر الخسلاف حيث انه يحتوى
على السالسين والبولين فيوجد هذه القاعدة الأخيرة خصوصاً يلزم أن ينسب لهذا
القشر خاصية مضادة للحمى كما ينسب لقشر الخسلاف تلك الخاصة لوجود السالسين
فيه

(المقدار وكيفية الاستعمال) براعي الحور تستعمل بمقدار من ٢ م الى ٤ م
تنقع في ط من الماء أو تعطن في مثل ذلك من النبيذ وقد يحضر منها صبغة كحولية
وتصنع بجزء من البراعم الرطبة و ٦ من الكحول الذى في ٢٢ من مقياس كرتير
ويغسل ما تستدعيه الصناعة وهي بلسمية منبهة تستعمل بمقدار ٥ جم في جرعة مناسبة
ومرهم براعي الحور عند بوشرد يصنع بضم ٦ من البراعم الجافة للحور في ٤ ج
من الشحم الحلو ثم يصفى في مع العصر ويفصل منه النفل وهو مرهم بلسمى لطيف ولكن
المستعمل أكثر منه هو الطلاء الحورى (بوليوم) وطريقة المستور في تحضيره أن
يسحق في ٢٠٠ جم من الشحم الحلو المذاب ٢٥٠ جم من كل من الاوراق الجديدة
المهروسة لثمنهاش والبلادونا والبيج وعنب الثوب حتى تصاعده الرطوبة ثم يضاف لذلك
٢٧٥ جم من براعي الحور الجافة المكسرة ويترك ذلك لينضم مدة ٢٤ ساعة
ثم يصفى مع العصر ويترك ليبرد وينفصل الراسب ويذاب المرهم من جديد ليصب في بوتلة
وهذا الطلاء ملطف مسكن يوضع على البواسير المؤلمة وعلى الشقوق الشديدة ونحو ذلك
وجاءه التمكن من الجواهر الخدرة الداخلة في تركيبه ويجزج أيضاً بالضمادات المنضجة
وراتينج براعي الحور يحفظ الشحم من الزفوخة

وتكلم أطباء العرب على الحور وقالوا انه شجر كبير ومنابعه السيلاد الباردة المتلوحجة وهو
يطلى ورومى والنبطى الطيف شجراً ولا يخرج صمغاً وشرب مثقال من قشره ينفع عرق النساء
وتقطير البول وقبل يقطع الحبل بخناصية فيه وخصه وصا اذا شرب مع قليل من حب الكلى
بعسل وورقه مثل ذلك اذا شربت منه المرأة بعد طهرها واذا قطرت عصارته ورقه غائرة
في الاذن نفعت ألامها وغمر الذى هو برز يشبه حب الصنوبر الا أنه بقدر الحنطة اذا خلط
وهو رطب بعسل واكتحل به أبراً الفشاوة وأما الحور الرومى فشجره أكبر وأخشن
وأطول وقشره هو المسحوق ويكثر بغار والروس وبلاد الشمال وله زهر عطري ويختلف برزاً
يسمى بلسان الاندلس مرز وله صبغة صلبة ذهبية كالكمبر فاذا أخذ قشر هذا الشجر
وأغصانه وكبس بعضها على بعض وأضرم فيها نار ووضع تحتها آنية سال منها دهن قوى
الرائحة يقارب دهن البلسان واذا انضمد بورقه بالخل نفع ضريان القرس واذا شرب برز به بخل
نفع من به سرع والمقدار منه مثقال واذا شرب منه نصف مثقال نفع من سيلان الرطوبات

في المعدن والامعاء ومن الخفقان وصعقه يقع في المراهق واذا فرغ فاحت منه رائحة طيبة ولونه كلون الذهب وتلك الصنف هي التي اشار لها امير بقوله يوجد احيانا على فروع هذا الحور كغيره من بعض الانواع جوهر جملوه من النباتات الخفية فيها الاعضاء التناسل ويسمى بعبسور او هو مادة مصفرة نصف شفافة تخرج من القشر كأنها منسجبة منه وتكون قطعاً مفرطاً كصمغ الكثير وبذبيها المطر وذلك يدل على أنها صمغية وظن يسدول أنه عرف في تركيبها مادة دبقية وكثيراً من كربونات النوشادر وذلك يقر بها من المواد الحيوانية وسماها كرتيسير فوجدناها مكونة من ماء وصمغ ونوشادر ومادة حيوانية شبيهة بالاوزمازم ودهن ومادة خشبية تشبه القشاد وبعض أملاح انتهى

وهناك أنواع من الحور كالايض (بولوس ألبا) ويسمى عند العامة ابريوشجر كبير جميل يعلو الى ٣٠ متراً وقطره متر بل أكثر وقشر جذعه سنجابي وقشر أغصانه أصفر قطني وأوراقه مثلثة مسننة فصيصة خضراء معتمة خالية من الزغب في الوجه العلوي ووبرية قطنية في الوجه السفلي بحيث يظهر أنه أبيض وذلك بسبب تسميته بالايض والازهار المذكورة ليس فيها الا ٨ ذكور وتولد من مذبلة هرية مستطيلة مركبة من فلول مصفرة وتظهر تلك الازهار قرب الربيع قبل الاوراق بزمن طويل وهذا الحور مقدس لهر كول في خرافات اليونانيين وأصناف هذا النوع كثيرة والصنف المسمى بأبيض هولندة هو المختار للاستنبات ليحصل صفو في الدروب والبساتين لكونه عظيم المنظر ويبلغ علواً كبيراً ولون أوراقه البيض مخالف لأوراق غيره الخضر وقدم به بعضهم لليونان الأطباء سنة ١٨٢٢ رسالة أثبت فيها أن أوراق الحور الايض وقشوره مضادة للحمى بدرجة عظيمة الاعتبار ومن أنواعه حور اباطاليا المسمى بالحور الهري (بولوس فنجيا) أي المتسهي نقطة) وهو يتميز عن الحور الاسود بساق جليلته سهمية مستقيمة استقامة ثابتة بحيث أن جميع فروعها تنمزم عليها فتكون منها هرم زائد الارتفاع وازهارها المذكورة من ١٢ الى ١٥ ذكراً ولونها أحمر وود سفلتها الهريئة أقل غلظاً مما في الحور الاسود وفيها فلول مشرطة الحافات لكن ليس لها أهذاب ويظهر أن أصلها من الاقاليم الشمالية واستنبت في أقاليم الاوربا من نحو ٢٠٠ سنة ويظهر أنه لم يكن عند اليونانيين الا الصنف المذكور الذي جاءهم من المشرق لانهم يسمونه حور القسططنطينية وحور الترك ويؤيد ذلك أن هذه النباتات كانت عندهم لا تحمل ثماراً قطنونيها عقيمة وقد انتشر هذا النوع جداً في جميع الجهات ومن الانواع الحور المبرج أو المضطرب (بولوس طرامولا) ويسمى بالافريجية طرمبل أي المترجج وهو شجر معلوم ١٠ امتاراً الى ١٥ وفروعه مغطاة بقشرة بيضاء وتنقسم الى أغصان طرية حمرة ملونة قليلاً بحيث يتكون منها شبه رأس مستدير وأوراقه مستديرة مسننة تسننا استداراً وقطنية قليلة في حال صفوها ثم تصير خالية من الزغب اذا تقدمت في السن وتحمل ذنبات طويلة منضغطة بحيث تنبت تلك الاوراق في اضطراب دائم وقشر هذا النوع صرور مادة كثيرة القلوية يتخاطب الماء ويشرب ذلك الماء صاباً ومساقي الداء الهري وفي الاوقات الحفريه يستعمل ذلك القشر في بعض الحال علاجاً للحميات المتقطعة

وسماها براقونوت فوجد فيه السالين والقرطسين والبولين والحض الجاوي والحض بكتيك ومادة صمغية وطرطرات ومادة خشبية ومن أنواعه الحور البلسمي (بولوس بلسميا) براجمه راتنجية بلسمية والاوراق بيضاوية مستديرة ومصبغة خافتها بلون أخضر فاتم من الأعلى ومغطاة من الأسفل برزغ بكاد لا يدرك ومشبكة بأعصاب عديدة وأصل هذا النوع من سيبيريا والامبريق واستنبت في بعض البساتين حتى صار شجرة معلومة من متر الى مترين والحور الراتنجي المربح المطلية به براجمه تحتية سكان الامبريق لكونهم يغسبون له خاصة مضادة للاوجاع المفصلة وشبه بالاس هذا النوع البلسمي يلدسم كحة والروبيون يتفرون براجمه في الكحول ويقتطرونه فينالون بذلك مادة لاروجيا مقبول العام اسمهم ويستخدمونه مدراً للبول ويستعملونه في الحفر وعسر البول الناتج من التضايق الهري فحري البول وبالجملة يغيب لهذا البلسم خاصة مضادة للاوجاع التقرسية والروماتيزمية ومن أنواعه الحور الروبي اليوناني (بولوس جريكيا) ويسمى حور اثينا وقشره يحتوي على بولين أي في يستعمل كغيره مضاداً للحمى وغير ذلك

❖ (النسب يلزم البوليونية أي الكبيرة الزوايا) ❖

❖ (عرق السهل) ❖

نبات يسمى بالافريجية يسمى بفسخ البياض الموحدة والياض المتضامة بينهما من ساكنة ثم فون ساكنة وباللسان النباتي رومكس بفسخياً أو يقال بفسخياً الخفسه رومكس من الفعل المذكورة سداسي الذكور ثلاث الاناث واسمها آت من شكل - مديدة السهم التي هي شكل ورق النوع الرئيس له وأنواعه عديدة وتنفعها جليل في المأكول والتداوي وله طعم حضي ناسي من أوكسلات الكلس المحتوية عليه

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر الذي سنده كرمفانه يتولد منه ساق خشبية ترتفع عن الارض من ٤ أقدام الى ٥ اسطوانية فيساق ذوات واضحة جداً وتلك الساق بسطة من قاعدتها ومترعة من جزم العلوي والاوراق السفلى أي المذاهبة من قاعدتها مستطيلة حادة سهمية والعلوية بيضارية مستطيلة أيضاً كبيرة الحجم تنتهي بنقطة ومحولة على ذنب طويل غشافي قنوي من قاعدته والازهار مخضرة يتكون منها شبه عناقيد في الاجزاء العليا من فروع الساق والكلس كثرى منقسم ٥ أقسام وأعضاء الذكور مندخمة في الكلس وهي ٦ والفروج ٣ والغبار مثلثة ملسمة الغلاف وهذا النبات معمر ويزهر في الصيف ويكثر وجوده في البراري اليابسة والحال الغير المزروعة والمستعمل منه في الطب جذوره وأحياناً أوراقه

(صفاته الطبيعية) جذر هذا النبات طويل لين سميك مغزلي مسير من الخارج ومغزلي من الباطن ويكاد يكون عديم الرائحة وطعمه يكون أحياناً مراً حار يفارق القليل القليل وإذا مضغ صبراً للعالج أصفر وأوراق النبات حمضية

(صفاته السكياوية) يحتوي هذا الجذر على قواعد خلصية تذوب في الماء ولذا لا يستعمل

(Polygonica)

Patientia

Rumex patientia

الامغلا ووجدته أيضا كبريت لكن من حيث ان هذه المادة المعدنية لا تذوب في الماء لم يصح ان تنسب لها النتائج التي تحصل بعد استعمال هذا المغلي ويحتوي هذا الجذر أيضا على نشا والصلصة التي تؤخذ منه تحتوي على كبريت ونشا وزلال نباتي وأوكسالات الكلس وعلى حسب تحليل ريبيل يحتوي الجذر على راتنج ورومين وكبريت ومادة خلاصية شبيهة بالمادة النشوية ونشا وزلال وأملاح والرومين له شبه عظيم بالبربرين بحيث يظن رانه هو بعينه

(الاستعمالات الدوائية) هو من المفعليات الكبيرة الاستعمال في الممارسات ومراة مغليه ليست كبرية ولونه الاحمر يقال انه يلون المادة النشوية بحيث تشبه الفيضان الدموي ويشاهد فعله الموقى في الطرق الهضمية فيعمل مع التبخار في ضعف المعدة والامعاء فيفتح الشهية ويسير الهضم أسهل وأنظم وأما تحقيق هذا الفعل الموقى في اجزاء اخر من الجسم فعسير ولكن ثبت في بعض المشاهدات سيلان العرق بكثرة بعد استعمال هذه الجذور وفي كغيرها من المقويات تعين على التنفيس الجلدي بقوة الفعل الجلدي في الجموع الجلدي لكن لا تضرش العرق الا بمساعدة اسباب اخرى فتوى تأثيرها كما نرى هذا في كثير من البواهر السابقة ونسبوا لهذا الجوهر قهجة ادوار البول لكن ذلك ثنائي ايضا من فتوى السائل الحامل لقواعد الفعالة في الدم ويمكن ان يحصل الادوار اجناسا من تأثير تلك العناصر في الاعضاء المفرزة للبول وكثيرا ما شوهد اطلاق البطن من استعمال مغلي هذا النبات بمقدار كبير في مرة واحدة ونظروا ان هذه النتيجة تنشأ اذا استعمل الجذر الطري وبذلك يقرب جد من الراوند الذي هو من فصيلته اذ هو مثله ايضا فيه بعض قبض وماعدا ذلك ان خلاصته المائية يذوب جلاها بل كلها في الماء واما خلاصته الكحولية فهي كخلاصة الراوند تبقى فضلة لكن كثر جدا واذات طعم ورائحة قويين في جذر البسيس ومع ذلك نقول ان الراوند أسخن منه في ذلك لكونه اجتمعت فيه خاصية الاسهال مع خاصية الفتوية كما قال بريير واشتهر حب هذا الجذر في علاج امراض الجلد فيؤمر بمغليه عادة في الاقوات النوبانية والجرية وغيرها فقواعد الدوائية التي يقبلها الجسم من استعمال هذا الدواء مدة طويلة لا تكون كثيرة فتؤثر بخواصها الموقية على الجموع الجلدي فيحصل النفع من ذلك فاذا كانت الافة الجلدية معصوبة بجمرة وحرارة وتخرج وحي مستدامة فان هذا الاستعمال يكون ضرا فان كان المريض في حالة انتقاع وفاد جاز كونه نافعا لتصغيره الهضم اكمل والتغذية انظم وذكرنا نفع هذا الجوهر ايضا في تلك الاشياء أي سددها ولكن من المعلوم ان تلك الاقوات مختلفة جدا وغير جيدة البيان وذكرنا نفعه ايضا في بعض البرقانات ولكن يلزم ان تعين آفات الكبد التي يصح ان تنسب لها خاصية فتوى هذا الجذر لان صفة الجلد قد تحصل من اسباب كثيرة مختلفة فاذا تيسر مقاومة شئ منها بهما هذا الدواء تعسر مقاومة شئ آخر منها لكونه يشند او ينقل منه وأوصوا ايضا باستعماله في الحفر لكن الاكثر في ذلك استعمال اوراقه اذ هي المشهورة باسم مضادة الحفر وفعولها مشابهة لفعل غيره من انواع الحماض وتستعمل في المطايخ واوراقه الصغيرة كأوراق

الحماض أيضا

(المقدار وكيفية الاستعمال) لا يستعمل في الغالب الا على الجذور فتؤخذ ق من الجذور الجافة المكسرة أو ق من الجذور الرطبة لاجل ط من الحماض أي الماء مثلا يغليه الحماض بصبر حتى باب التشار قليل القبول للمرضى قال سوبران أمن الحق جيد الزوم طرح المطبوخ نقول أفلا يذيب الماء بواسطته أعظم جزء من القواعد الشبيهة بالراتنج الموجودة في الجذر أفلا يكون المغلي بذلك أقوى فاعلية انتهى وهذا تكبت منه على طرحة وعدم استعماله مع أنه أقوى من المغلي وكيفية عمل خلاصته أن يؤخذ من الجذور ما يراد من الماء القاتر الذي درجة حرارته ٢٠ فيندى الجذر بنصف وزنه من الماء الذي في تلك الدرجة ثم يعالج بعملية الفعل القلوي حتى اذا انقطع تحمل السوائل المارة تضر حتى تكون في قوام الخلاصة والمقدار من الاستعمال من ٦ قح الى ١٢ في اليوم وتناول خلاصة جلية اذا أخذت خلاصته الكحولية وأذيت في الماء البارد ثم رشع ذلك الماء ويخرج من جديد فتكون الخلاصة المحضرة بذلك شديدة الرائحة وتذوب كلها جيد في الماء وهذا الجذر يجهز بترتيب سريع وزنه خلاصة بالماء البارد اما بالنقع فيكون الناتج أقل قدرا وقد يستعمل عصارة الاوراق ومقدارها من ق الى ٢ ق وللب عرق المهل يجهز بأخذ المقدار المراد من الجذر الرطب فيصير الى اب بواسطة الهرس بالذلك ويستعمل ذلك اللب وضعا وداك في علاج الجرب والمرهم المضاد للجرب يصنع بأخذ من زهر الكبريت و ٨ من اب جذر عرق المهل و ١٦ من النعمم الحلو و ٨ من عصارة اللبون فيمزج ذلك ويستعمل

✽ (الفصل في الشاهزجية) ✽

✽ (شاهزج) ✽

يسمى بالافرنجية فومتيه وباللسان النباتي فوماريا أو فومارس واسمه العربي معرب من الفارسي ومعناه سلطان البقول ويسمى أيضا كبرية الحمار وجفنه فوماريا نشا في الاخوة سداسي الذكور وكان موضوعا عند جوسبوف في القصيدة الخشعناشبة ثم جعله دوقندول أصلا لفصيلته جديدة أخذ اسمها منه أي الشاهزجية ولم يجعل لها الا هذا الجنس الوحيد وأما الاجناس الستة التي كانت من هاتيك الفصيلات فليست الاقلاما لهذا الجنس

(الصفات النباتية لهذا النوع) هو نبات سنوي حشيشي كثير الوجود بين الخضراوات الحشيشية ويوجد في الاماكن المزروعة ويعلم من قدم الى قدم ونصف وساقه حشيشية متفرعة قائمة على الارض غير زغبية زاوية تحمل اوراقا متعاقبة دقيقة مثلثة الترس ووريقاتها متباعدة عن بعضها مقطعة الى فصوص ضيقة وأزهاره حرة واوراقها قصيرة ويوجد في قاعدة كل حامل ورقة زهرية صغيرة سهمية وثلاث الازهار هي بأقبح شدة قبله طويلا متخللة وكوسها منفرقة مركبة من قطعتين ورقتين بيضاويتين حاذبتين مسنفتين

(Fumariaceae)

Fumeterre

Fumaria officinalis

Fiel de ture

Pisse-sang

تستعمل غير متساو ومن يتغير بجزءه المتوسط الباطن والتوجع غير منتظم مركب من
 ٤ أهداب غير متساوية فالأعلى منها أكبر ويستعمل من جرته السفلى الى خنجر محفور
 الزاوية قصير من ثمن بصير مسطحة ثم يضيق وينكون منه شبه قرص مستدير محفور الحافة
 مرتفعة قليلا وفيه من الأعلى نكة خضراء والسفلى معلق الشكل طويل وضيق من
 قاعدته والهدبان الخارجيان المتشابهان الظفرين في قاعدتهما يمتدان ويصاويان
 مستطيلين بينهما حالي نقطة مغيرة ووجهها الخارج يوجد فيه عرف مستطيل يكون أبرز
 نحو القمة والذكور ٦ شفة الاندغام بالمبيض وتنضم اعصابها الى حرمتين تحمل كل حزمة
 ٣ حشرات فالخشفة الوسطى ذات مكنتين والخشيتان وحيدتان المكن والمبيض
 سائب يصاوي وحيد المكن يحتوي على بذرتين منقلبتي أو ٣ والمهل خيطي الشكل
 منحن يتصل اتصالا مبيضا بالمبيض ويسقط فيما بعد وينتهي بفرج بسيط مستدير والمفرج
 يصاوي منضغط قليلا من الامام الى الخلف وهدم الزغب ووحيد البزرة لا ينفتح وهذا
 الثبات كثير الوجود في المزارع والمروج والكروم والبساتين والمستعمل

النبات كله

(الصفات الطبيعية) سوق هذا النبات مربعة وأوراقه قناعية ولونها أزرق مبيض
 أو أخضر غيرة والأزهار صغيرة جدا وجميع النبات فيه مرارة واضحة كريهة تشدد
 في النبات الحار وبعض ملحية ولا رائحة له أعصانه مائبة مرة

(الخواص الدوائية) هو محتوي كما قال برشيير المحتوي على جسم قلوئى نباتي شبيه بالقوردين
 ومادة خضراء وراتنج وحض قابل للتلور كالأيسر وهو فوماريك ثم وجدوه مثل الحضر
 براماتيك وذلك أن النبات المسمى بالشاهرخ البصل المسمى عند بعض النباتيين قوردين
 بل بورا وسبأى له في آخر المبحث ذكر استخرجوا منه جميعا قلوبا نباتية وقوردين البين
 وهو عديم الطعم واللون وقابل للتلور ويذوب في ماء درجة حرارته ١٠٠ وتقل إذا بته
 في الماء البارد وتكثر في الكورول والابزوتكون محلولاته مصفرة ومنقوع الفحص يربسب
 من محلولاته المائية هذا القوردين وبالجملة فواعد الشاهرخ خلاصية مرة تذوب في الماء
 والنيذ والكورول يحتوي النبات أيضا على مالات الكلس

(الجواهر التي لا توافق معه) الفحص وأملاح الحديد ونحوها

(الاستعمالات الدوائية) التأثير الذي تفعله الادوية المجهز من الشاهرخ على الاعضاء
 الحسية تشدد ما معرفة نتائجها العصبية التي هي ثمرة الفعل القوي ولا سيما كون مرارة النبات
 قوية جدا فاستعمال تلك الادوية يعزى دائما منسوج الاجهزة العصبية اذا كانت مسترخية
 أو ضعيفة ويعطى لفعولها الحيوى زيادة فاعلية اذا كان ضعيفا ولذا كانت تلك الادوية موقفة
 للشهية ومحرضة لحرارة في القسم المعدي فاذا استعملت بتقدير كبير وفقدت قواعدها
 في المجموع الحيواني حصل في منسوجات الاعضاء حركة انكماش تنبهها زيادة الفاعلية
 حينئذ يكون التدوى عاما وقد يحصل أحيانا من هذا الجوهر استفرغات ثقلية ولذا ذكر
 بعض القدماء أن فيه خاصية الاسهال وذلك ينشأ من تأثيره مباشرة على السطح المعوى

واحد

ولكن لا يحصل ذلك غالبا الا اذا استعمل مسهوقا أو عصارة بقدار كبير ومن الحق
 أيضا أنه يزيد في إفراز البول ويصح أن تنسب زيادة فاعلية الكليتين لتأثيره القوي في تلك
 الاعضاء المقررة وذكروا أيضا أنه مدر للطمث فانه كثيرا ما يساعد على الاحتقان الطمئي
 بتأثيره على منسوج الرحم وإيقاظه فيه فاعلية التقوية فليس ذلك الادوار للطمث أو للبول
 بخاصة ذاتية فيه وكثيرا ما يستعمل لعلاج آفات المعدة والأمعاء وكذا اذا تكدر الفعل
 المقرر للكبد وأريد إرجاع الصفات الطبيعية لأصفرها وجوده سببها في الاثنى عشرى ولذا
 كثيرا ما تنفع في أسوال كثيرة من البرقان وربما تنفع في الحالة التي تكون الكبد فيها
 مستعدة للين منسوجها ولا يكون مناسباً اذا كان البرقان حاصل من تهيج أو التهاب أو ضخامة
 في الكبد أو من انهال نفعانى قوى كالغضب والتأثرات العجائية ونحو ذلك لأن ذلك ينتج
 منه تأثيرات عصبية غير منتظمة في الكبد وتكدر بخافى في صير الأصفر أو أوصى القدماء به
 اذا فسد الصفراء صفاتها وصارت مائية خامدة عديدة الفعل فيعطى المريض في الصباح
 والمساء عصارة المنانة في آفات الكبد المعصوبة بالبرقان حتى يحكم تناسبها مع حالته
 ومغفحة وتستعمل بقدار من ٢ ح الى ٣ ح وكثيرا ما تنزع مع عصارة سن الاسد
 أى الهندباء البرية (يسنلى) أو الشكوريا وتستعمل لذلك أيضا خلاصة الشاهرخ وتعمل
 بلوعات وربما سبب أيضا منقوع النبات واشهر الشاهرخ عند الجالينوس وابن سينا
 وغيرهما وكذا عند متأخري الاوربيين بدخوله في علاج الآفات الجلدية كداء القيل
 والخازير والجرب المزمن والقواجم والاندفاعات البثرية ونحو ذلك وفي تلك الاحوال
 يوصف بكونه منقيا وذلك وصفه عظيم الا مقام عندهم ينسب الداءات الجلدية لطرافة
 وحدة وجوده في الدم ويرى في هذا الدواء قوة تفسد أو تدفع الى الخارج هذه الاصول
 المؤذية وتعيد الصفات الطبيعية الاعتيادية للدم ولكن تلك القوة بعسر اثباتها ومع ذلك نجد
 من هذا الجوهر تأثيرا كافيا في المجموع الجادى وفي وظائف تغذيته فتكون منفعته العلاجية
 ناشئة من قوته القوية لا غير كذا أفاده بريير وذكروا أيضا منفعته في الامراض الديدانية
 وأنه كثيرا ما يناسب الضعاف المتعبة وجوهرهم المسترخية جلودهم الرديئة تغذيتهم
 المنشفة أجسامهم الفاسدة أخرجة دماهم ومنسوجاتهم الحية المتورمة عقدتهم اللينفاوية
 فالتأثير القوي لهذا النبات يوقظ العمل الحيوى لجموعهم الجادى ويصلح حالته المرضية
 ومع ذلك يزيد في قوة الجهاز الهضمي فيصير الكيلوس أكثر وأحسن طبيعة واذا انتشرت
 قواعده في البدن كله حصل منها في التغذية تأثير مخصوص به تنصلح الاخلال والمنسوجات
 الآلية ولا تنس أن مستحضراته الاقربا بذية تستعمل حينئذ بقدار كبيرة كأن تستعمل
 عصارتها صباحا ومساء وكما تستعمل أيضا بلوعات بدخل في تركيبها خلاصة النبات بجملة مران
 في اليوم وفي أوقات الاكل ويكون مشروب المريض هو منقوع الشاهرخ أو مصل اللبن
 الذى غلى فيه قبضة منه في ذلك ينلى الجسم من قواعده الفعالة التي تأثيرها عام ونجاح
 العلاج يستدعى في الغالب استدامة الاستعمال زمانا طويلا كئلانه أشهر أو أربعة بل ستة
 مع اتقان تغذية المريض ورياضة مناسبة تفعل في فصل مناسب مع مراعاة بقية القوانين

تستعمل غير متساو ومن يتغير بجزئها المتوسط الباطن والتوجع غير منتظم مركب من
 ١ اهداب غير متساوية فالعلوي منها أكبر ويستعمل من جرته السفلى الى خنجر محفور
 الزاوية قصير من ثم يصير مستطاعا ثم يضيق وينكون منه شبه قرص مستدير محفور الحافة
 مرتفعة قليلا وفيه من الاعلى نكتة خضراء والسفلى مثلوى الشكل طويل وضيق من
 قاعدته والهدبان الجانبان المتشابهان الطغريان في قاعدتهما مائكتونان يضاور
 مستطيلين بينهما خالصة مغيرة ووجهها الخارج يوجد فيه عرف مستطيل يكون أبرز
 نحو القمة والذكور ٦ مقلبة الاندغام بالمبيض وتنقسم اعصابها الى سرتين تحمل كل سرتة
 ٣ حشقات فالخشفة الوسطى ذات مكنتين والجانبين وحيدتان المكن والمبيض
 سائب يضاور وحيد المكن يحتوي على بذرتين منقلبتي ٣ والمهبل خيطي الشكل
 منحن يتصل اتصالا مبيضا بالمبيض ويسقط فيما بعد وينتهي بفرج بسيط مستدير والفرج
 يضاور منضغط قليلا من الامام الى الخلف وهدم الزغب ووحيد البزرة لا ينفتح وهذا
 الثبات كثير الوجود في المزارع والمروج والكروم والبساتين والمستعمل

النبات كله

(الصفات الطبيعية) سوق هذا النبات مربعة وأوراقه قناعية ولونها أزرق مبيض
 أو أخضر غيرة والأزهار صغيرة جدا وجميع النبات فيه مرارة واضحة كريهة تشدد
 في النبات الحار وبعض ملحية ولا رائحة له معصارة مائية مرة

(الخواص الدوائية) هو محذو كمال برشيم الجوى على جسم قلوئى نباتي شبيه بالقوردين
 ومادة خلاصية ورائحة وحض قابل للتلور كالماء وهو قوامه رقيق ثم وجدوه مثل الحضر
 برامالتيك وذلك أن النبات المسمى بالشاهرخ البصل المسمى عند بعض النباتيين قوردين
 بلورفا وسبأى له في آخر المبحث ذكر استخرجوا منه جسم مائل لوانيا وهو قوردين البين
 وهو عديم الطعم واللون وقابل للتلور ويذوب في ماء درجة حرارته ١٠٠ وتقل اذا بته
 في الماء البارد وتكثر في الكحول والاذرو تكون محلولاته مفعلة ومنقوع الفص يربس
 من محلولاته المائية هذا القوردين وبالجملة فواعد الشاهرخ خلاصية مرة تذوب في الماء
 والنيذ والكورول يحتوى النبات أيضا على مالات الكلس

(الجواهر التي لا توافق معه) الفص وأملح الحديد ونحوها

(الاستعمالات الدوائية) التأثير الذي تفعله الادوية المجهز من الشاهرخ على الاعضاء
 الحسية تشيدنا معرفة نتائجها العصبية التي هي ثمرة الفعل القوي ولا سيما كون مرارة النبات
 قوية جدا فاستعمال تلك الادوية يعزى دائما منسوج الاجهزة العصبية اذا كانت مسترخية
 أو ضعيفة ويعطى لفعولها الحيوى زيادة فاعلية اذا كان ضعيفا ولذا كانت تلك الادوية موقفة
 للشهية ومحرضة لحرارة في القسم المعدي فاذا استعملت بتقدير كبير وفدت قواعدها
 في المجموع الحيواني - حصل في منسوجات الاعضاء حركة انكماش تتبعها زيادة الفاعلية
 حينئذ يكون التدوى عاما وقد يحصل أحيانا من هذا الجوهر استفرغانات ثقلية ولذا ذكر
 بعض القدماء أن فيه خاصية الاسهال وذلك ينشأ من تأثيره مباشرة على السطح المعوى

واحد

ولكن لا يحصل ذلك غالبا الا اذا استعمل معصارة أو عصارة بقدار كبير ومن الحق
 أيضا أنه يزيد في إفراز البول ويصح أن تنسب زيادة فاعلية الكليتين لتأثيره القوي في تلك
 الاعضاء المقررة وذكروا أيضا أنه مدر للطمث فانه كثيرا ما يساعد على الاحتقان الطمعي
 بتأثيره على منسوج الرحم وابقاظه فيه فاعلية التوقية فليس ذلك الادوار للطمث أو للبول
 بخاصة ذاتية فيه وكثيرا ما يستعمل لعلاج آفات المعدة والامعاء وكذا اذا تكدر الفعل
 المقرر للكبد وأريد ارجاع الصفات الطبيعية لاصغراء وجوده سبها في الاثنى عشرى ولذا
 كثيرا ما تنفع في أحوال كثيرة من البرقان وربما تنفع في الحالة التي تكون الكبد فيها
 مستعدة للين منسوجها ولا يكون مناسباً اذا كان البرقان حاصل من تهيج أو التهاب أو ضخامة
 في الكبد أو من انه حال نفسي قوى كالغضب والتأثرات الفجائية ونحو ذلك لأن ذلك ينتج
 منه تأثيرات عصبية غير منتظمة في الكبد وتكدر بخاف في صير الصغراء وأوصى القدماء به
 اذا فدت الصغراء صفاتها وصارت مائية حامدة عديدة الفعل فيعطى المريض في الصباح
 والمساء معصارته المنتهية في آفات الكبد المعصوبة بالبرقان - في حكم مناسبة اعطائها محللة
 ومفخخة وتستعمل بقدار من ٢ ق الى ٣ ق وكثيرا ما تخرج مع عصارة من الاسد
 أى الهندباء البرية (يسنلى) أو الشكوريا وتستعمل لذلك أيضا خلاصة الشاهرخ وتعمل
 بلوعات وربما سبب أيضا منقوع النبات واشتهر الشاهرخ عند الجالينوس وابن سينا
 وغيرهما وكذا عند متأخري الاوربيين بدخوله في علاج الآفات الجلدية كداء القيل
 والخنازير والجرب المزمن والقواحي والاندفاعات البثرية ونحو ذلك وفي تلك الأحوال
 يوصف بكونه منقبا وذلك وصفه عظيم الا مقام عندهم ينسب الداءات الجلدية لطرافة
 وحدة وجوده في الدم ويرى في هذا الدواء قوة تفسد أو تدفع الى الخارج هذه الاصول
 المؤذية وتعيد الصفات الطبيعية الاعتيادية للدم ولكن تلك القوة بعسر اثباتها ومع ذلك نجد
 من هذا الجوهر تأثيرا كبيرا كافيا في المجموع الجلدى وفي وظائف تغذيته فتكون منفعة العلاجية
 ناشئة من قوته القوية لا غير كذا أفاده بريير وذكروا أيضا منفعة في الامراض الديدانية
 وأنه كثيرا ما يناسب الضعاف المتفوعة وجوههم المسترخية جلودهم الرديشة تغذيتهم
 المنشفة أجسامهم الفاسدة أخرجة دماهم ومنسوجاتهم الحية المتورمة عقدتهم اللينفاوية
 فالتأثير القوي لهذا النبات يوقظ العمل الحيوى فيجوعهم الجلدى ويصلح حالته المرضية
 ومع ذلك يزيد في قوة الجهاز الهضمي فيصير الكيلوس أتم وأحسن طبيعة واذا انتشرت
 قواعده في البدن كله حصل منها في التغذية تأثير مخصوص به تنصلح الاخلال والمنسوجات
 الآلية ولا تنس أن مستحضراته الاقربا بادية تستعمل حينئذ بقدار كبيرة كأن تستعمل
 معصارته صباحا ومساء وكما تستعمل أيضا بلوعات بدخل في تركيبها خلاصة النبات بجملة مران
 في اليوم وفي أوقات الاكل ويكون مشروب المريض هو منقوع الشاهرخ أو معسل اللبن
 الذى غلى فيه قبضة منه في ذلك ينلى الجسم من قواعده الفعالة التي تأثيرها عام ونجاح
 العلاج يستدعى في الغالب استدامة الاستعمال زمانا طويلا ثلاثة أشهر أو أربعة بل ستة
 مع اتقان تغذية المريض ورياضة مناسبة تفعل في فصل مناسب مع مراعاة بقية القوانين

العصية ويدخل الشاهر في مركبات كثيرة تستعمل في كثير من الامراض كحقنات الكبد والبرفانات والامراض الجلدية وذكر أطباء العرب له خواص كثيرة من جملتها ما ذكره الاوربيون وقالوا انه يحد من البول ويقطع السدد ويشفي من ضعف الكبد ويخرج الاخلط مع مزيد استعصاره في الخلط السوداء فيلذاب برى الجرب والحكة العارضة من حرقه الدم والصغراء والبلغم المالح ويزيل الاحترق والتهيب شربا مع القمح والوردى واذا أكل كل بالخل سكن القيح وأذهب الغشيان ونفى المعدة والامعاء من الفضلات الخبيثة وبالجملة هو ينفع في تلك الامراض ولا تعارضهم في آرائهم القديحة في السوداء والصغراء والبلغم حيث لا فائدة في الاطالة بالصحت في ذلك ومن تجربياتهم انه اذا نفع حبشته اليابس في ماء وعسل وغسل به الرأس والوجه أذهب القمل والصبيان وان عثت الحما به صارته دلتها في الحمام اذ هبت الحكة والجرب واذا نفعه بماء طيبه شد اللثة وأذهب حرارة الفم واللسان وعصارته مع القمح يندى تقوى المعدة وتقطع سدد الكبد انتهى وقال بوشرد يمكن أن يدل بدون خطر هذا النبات بنوع آخر من الجنس مثل فوماريا إسكناو وفوماريا مديا انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) عصارته تجوز بدقه في هاون ثم يعصر وترشح عصارته على البارد والمقدار منها للاستعمال ١٠٠ جم ومغليه يحضر بأخذ ٢٢ جم منه و ١٠٠٠ جم من الماء المغلي ينقع ذلك مدة ساعة ثم يصفى ويخلط تصنع بأخذ ما يراد من العصاره المتقاء وتصفى على حمام ماريه ويصفى من النبات بذلك ١٠ من وزنه وأما الشاهر ج الحاف اذا عولج بالماء الذي في حرارة ٢٠ درجة فانه يقهر منه خمس وزنه خلاصة والمقدار منها للاستعمال من جم الى ١٠ جم وشاهد كولان أن الخلاصة المذكورة يخرج على سطحها ملح أكثر من الخلاصات النباتية الاخر وذلك الملح هو ملات الكاسر كما قال بريير وشراب الشاهر ج يحضر بأخذ أجزاء متساوية من العصاره المتقاء والسكر الابيض فيطبخ ذلك حتى يكون في قوام الشراب ثم يصفى والمقدار منه ٦٠ جم ويعطى للاطفال بمقدار من ٨ جم الى ٢٠ جم ولا تنس أن هذا النبات لا يفقد شأ من خواصه الفعالة بالتجفيف فلذا يستعمل ذلك الحاف مغليا أو منقوعا في الماء أو اللبن أو الفئاع وأما صبغته التبيضية فغير مستعملة وكانوا سابقا يستخرجون منه دهنًا طيارا يستعمل من ٤٠ الى ٥٠ نقطة

♦ (تمت) ♦

هناك نوع يشبه النوع الذي ذكرناه كان يسمى فوماريا بلوزاى الشاهر ج البصل والآن يسمى فوردالس بلوزاى البصل أو طوبير وزاى الدرني وذلك لان جذره درني غليظ مجوف وغير منتظم غالباً وساقه تعلو من ٦ قراريط الى ١٠ وتحمل ورقتان ساقبتان متعاقبتان فصوهما ثلاثية وهو نبات معمر وذكر شليلير أن الدرني نوع آخر غير البصل ويختلف عنه بذرته الجوفة غالباً وساقه المورقة من قاعدته أو بوريقاته الزبدية الشكل وبازهاره الكبيرة ووريقاته الزهرية الغير المقسمة وبالجملة هما متشابهان ويمكن كون أحدهما

صنفا لا تحرفهما كنوع واحد ومدر هذا الجذر بأنه مدر للطلعت مضاد للعفونة وللحمى وغير ذلك واستعمل مسحوقه في تدوين العظام وعلاج القروح الوضعة وتناولها يجمعون الجزء الحشيشي منه أهلاً للاستعمال بدل الشاهر ج الطبي وأما الاستعمال الوحيد لهذا النبات هو أن يسله بؤ كل الكثرة دقته واهالى سيرا يأنأ كله غذا

♦ (الصبغة القرظية البستانية) (قريبيليه) ♦

♦ (عرق الملاوة) (الحشيشة الصابونية) ♦

يسمى هذا النبات بالافرنجيه صابونير وباللسان النباتى صابوناريا أو فوسنالس أى الطبي وانما يسمى بهذا الاسم الافرنجى نظراً لخاصة التي له وهي ترغية الماء الذي غلى فيه فأشبهه الصابون ولذا كان نافعاً للتنظيف الخرق والاقشة التي يراد بها الصبغ بنفسه صابوناريا من الفصيلة القرظية البستانية (قريبيليه) عسرى الذكور شافى الاناث والاهم لنا من أنواعه النوع المذكور هنا

(صفاته النباتية) جذره معمر وتخرج منه سوق كثيرة قائمة متفرعة مثبته اسطوانية عقدية وأوراقه متعاقبة خالية من الزغب عديدة الذنب يساوية حادة كاملة ضيقة من قاعدتها وفيها ٥ أعصاب مستطيلة والازهار كبيرة وردية منتفخة على هيئة باقة انتهائية والكاس وحيد القطعة أنبوبي منتفخ من جزئه المتوسط زغبى وله ٥ أسنان حادة والتويج ذو ٥ أهداب نظرية أطرافها طويلة وعلى وجهها الباطن صفيحة مستطيلة بارزة مزدوجة تنتهى من الاعلى بنقطتين صغيرتين والذكور ١٠ بارزة خارج التويج وأعصابها طويلة دقيقة مخرازية عديدة الزغب منتفخة مع بعضها من قاعدتها ٥ منها تتعاقب مع أقسام التويج وتكون أكثر اتفاخاً من الخمسة الاخر وكما لها لتصفية بالجزء الاسفل من المبيض وذلك المبيض يساوى طول املس عديم الزغب ضيق من قاعدته ومن قته وهو وحيد المخزن يحتوى على كثير من بزورته ملقعة بحشيرة مزكية ونشأ من طرف المبيض هيلان مفصلان غير زغبين مخرازيان مفترطحان من جانبها الباطن ومختبان من قتهما والقروج صغيرة والتمركم وحيد المخزن ينتفخ من جزئه العلوى بأربع ضفوف أو ٥ وهذا النبات معمر ينبت بنفسه قرب السواقي في المحال الحجرية وعلى حافات الطرق والقنوات والمزارع ويرى في جوين والمستعمل منه الجذر وأحياناً الاوراق والاطراف المزهرة

(صفاته الطبيعية) جذوره اسطوانية عقدية دقيقة بيض مصفرة طويلة زاحفة قد تبلغ حوله أقدام عديدة الرائحة مرة الطعم مع بعض حرارة كالنبات كله

(صفاته الكيميائية) يحتوى هذا النبات سواء جذوره وأوراقه على الصابونين وعلى مقدار يسير من راتنج رخو ومادة خلاصة ومادة صفيحة وزلال وصمغ وتحتوى الاوراق وحدها خلاف ذلك على كلوروفيل وأثبت بعضهم أن الجذر الحشيشي قبل زهر النبات يجهز بالتصغير مادة مبلورة مرة مسكافة أى غير حضية ولا قلوية وقابلة للميعان وتذوب في الماء والكحول والاثير ولا تذوب في دهن التريتينا انتهى من سوبيران ومطبوع هذا النبات يحصل منه ماء

يرتفع كالصابون بواسطة ما فيه من المادة المصلية المخصوصة ذات الطعم الحريف اللذاع الذي يبقى زمنًا طويلاً وهو الصابونين فأدنى جزء من تلك المادة يعطى للماء صفات جديدة بحيث إذا حرك بشدة صار رغوياً بالغاً ما يحصل من الصابون وذلك هو سبب تسمية النبات بالخشيشة الصابونية ومطبوخ النبات الرطب ينجح مثل ذلك بدرجة أضعف من مطبوخ النبات الجاف فالأمر المتحصل من قواعده يستعمل لتطهير الخرق المرقق والرحضة وإزالة التكت الزيت والنهم منها مع أنه ليس ينه وبين الصابون مشابهة في التركيب الكيماوي وليس في هذا النبات قلوبى بقدر على أخذ المادة الشحمية والوساخة الموجودتين في الألفسة بالتجاذبه معهما التماساً كيميائياً

(الاستعمالات الدوائية) اعتبر هذا الجوهر محملاً ومنظفاً ومنقبها ومسدداً للبول ومفتحاً ومعزقاً ومنزلاً للسدد ومقويا واعتبره بوشرد منبهاً خفيفاً وقال أنهم نسبوا له خواص التعريق ولذا ذكره في رتبة المرققات ونحن اخترنا موضعه في المرققات تبعاً لما ذكرنا فالمستحضرات الجوهريه منه لها تأثير قوي على الأعضاء الحية تعطى زيادة فاعلية في الوظائف الهضمية فتعبر بذلك مما رتبها أنظم وأسهل وحتى دخل منها شيء في المجموع الحيواني أو في الأعضاء الرديئة التغذية أو في المنسوجات الآلية التي تنقص بحجمها الاعتدال أو حصل فيها البين مرضى أو نحو ذلك كان نفعها أعظم فلذا يستعمل مغليها وخلاصتها وعصارتها المنقاة في علاج البرقان وحصل منها نفع كبير لكن لا ينبغي كاذباً كراماً أن أنخرم السير الطبيعي للصفران وتلون الجلد بجاذباتها قد يتصلب من آفات كثيرة مختلفة فيصور أن ينصح هذا الجوهر في آفة ويكون مدمجاً فاعلية بالكلية في آفة أخرى بل ربما كان منقلاً لها فلذا يلزم أن يوجه العلاج للأفة التي أحدثت هذا اللون المرضي إذا تيسر مداواتها بذلك للبرقان الذي هو نتيجة عرضية لها ومددوا نفعه في الداء الزهري والأوجاع الروماتيزمية وأوجاع المفاصل والقرص سواء كانت تلك الآفات زهرية أو غير زهرية ولكن لا يحصل نفعه في الزهرية إلا إذا سبق استعماله أو صحبه استعمال الزئبق ويعسر أن يوضح كيفية تأثير خاصته المقوية في تلك الحالة تأثيراً جيداً وإنما يلزم مراعاة طبيعة المرض الذي يعالج به هذا الدواء وهل ينفع إذا كانت هذه الأوجاع حشوية ويلزم أن لا يقع إذا كانت ناشئة عن عمل التهابي في المنسوجات المفصلة وأما خاصه كونه منقباً فتعلقه بخاصة التقوية فالتنقية ناتجة من ممارسة التقوية على الجهاز الهضمي والمجموع الجلدي والبنية كلها إذا لا تخفى فاعلية القوة المقوية إذا استعملت لأرجاع السلامة للوظائف التي جهلها مرض الدم في المنسوجات العضوية التي كادت أعصارها فساداً مرضياً فبعد استعمال الدواء زناً ما تعرضت لفاعات جلدية ورنج صديدي واستقر أخا نفعه وعرق وبول متحصل لرواسب ونحو ذلك مما يدل على سر كفاطة وتجديد حصل الآن في مجموع البنية الحية وأوصوا باستعمال هذا الدواء مدة استعمال أدوية الداء آت المباركية أي الزهرية فيعبر عن التعريق فتدبث من المشاهدات أن تأثيره المقوي يصير بواسطة مساعدة الزئبق في هذه الأمراض إذا كان هنالك فساد في ممارسة التغذية وانتفاع عميق أولون مصدرة في الجلد ونقص في القوى وفساد في الدم وفي

المنسوجات العضوية فالدواء المقوي يفعل أفعالا جيدة بتغييره الهضم أنظم والتقبل أقوى فاعلية وأكثر ما يستعمل في تلك الأحوال مشروباً ولكن لا يفسد ولا يذوق هذا الدواء سبب الآفات الزهرية وإنما يصلح سوء القنينة الناشئة عن طول مدة هذه الأمراض في البنية وعدوا هذا النبات دواء جيداً في علاج الآفات الجلدية كالقوباء الخالية والقشيرة واستعمل أيضاً في احتقان الاحشاء البطنية وسبب احتقانات المعدة والأمعاء والكبد وفي آفات العسقد المنيفاوية وكان القدماء يستعملونه لتنظيف الألفسة المعدة للصبي وظن بعضهم أنه الذي سماه أبقراط أسطرونيوم

(المقدار وكيفية الاستعمال) الشكل الاعتدالي للاستعمال من هذا الجوهر هو مغلي الأوراق والجذور مقطعة الأوراق وتكسر الجذور وتعالج بالنقع فيؤخذ ٢ جم من الأوراق أو ٢٠ جم من الجذور الجافة لاجل لقرن من الماء فيخرج الصابونين في السائل وربما كان هو السبب للخواص الدوائية التي في النبات وذلك المنقوع هو الذي يصير حاملاً اعتدالاً بالبودور البوطا يوم المستعمل لمقاومة الأعراض الموهلة للداء الزهري وخلاصة هذا النبات تحضر من الجذور والأوراق وينال كل من الخلاصتين بالغسل القلوي فتندى المادة المدقوقة أولاً بنصف وزنها من الماء البارد وتكرر من الأوراق بالطف والجذور بقوة قليلة في القمع خوفاً من أن لا يجد السائل طريقاً ليلانه و ١٠٠ جم من الأوراق لمدقوقة نزع ما فيها سوياً من الماء المقطر فتجهز منها ٢٨ جم من الخلاصة فيقتضى ذلك جزء من الخلاصة يعادل ٢ جم و ١/٢ من النبات الجاف و ١٠٠ جم من الجذور نزع سوياً من ما فيها من الماء المقطر فتجهز منها ٢٢ جم من خلاصة شديدة الحرافة فهو جب ذلك جزء من هذه الخلاصة يعادل ٢ جم من الجذور و ١٠٠ جم من الجذور نزع ما فيها من الكحول الذي في ٥٦ من مقياس جيلوسالك فتجهز منها ٢٢ جم من الخلاصة والمقدار للاستعمال الطبي من الخلاصة من جم إلى ٥ جم وشرب الصابونية تجهز بأخذ ٢ جم من الخلاصة الكحولية للعدو ٢ جم من الماء و ١٦ من شراب السكر قداب الخلاصة في الماء الحار ويرشح ذلك ويضاف المحلول للشراب المركز تركيزاً مناسباً و ١٠ جم من الشراب يوجد فيها ٦٠ سمج من الخلاصة الكحولية أو ٢ جم تقريباً من الجذور وعصاره الصابونية تؤخذ من الأوراق بمقدار ما يراد ويفعل ما تستدعيه الصناعة وهي منقبة والمقدار منها للاستعمال ١٠٠ جم

(تنبيه) استعمل في الصنائع منذ سنين بالاوربا جذر يسمى صابونية مصر والمشرق وإليها يربط غير ذلك لاجل إزالة الأدهان من الصوف والكشمير وظن أن هذا الجذر المصري ينسب للنبات المسمى غبوقيلاً أسطرونيوم الذي كان مستعملاً من بليثاس ويحتوي ذلك الجذر كما قال المحللون له على الصابونين

❖ (صابونين) ❖

جذر الصابونية وجذر صابونية مصر المسماة غبوقيلاً أسطرونيوم وكذا قشر كلابايا

المسمى باللسان النبتي كليا باسم فردوس موس من الفصيلة الوردية وجذور العشب وبوليغالا
جميع ذلك يحتوي على مادة يسمونها ريفه الطعم تسمى صابونين واستخرجها روسي من
صابونية مصر وفريجي من القسط الهندي

(الصفات الطبيعية والكيمائية) هذا الجورهر كما علمت أيضا مجروش حر يف الطعم لكن
لا يظهر طعمه حالا واذا وصل للاغشية الغامضة أثر كعطس قوي وهو يذوب في الماء
لجزء من ١٠٠ جزء يعني هكذا $\frac{1}{100}$ يكفي اصبرورة هذا المحلول رائحة القوي
والكحول الضعيف يذيه بأي جزء كان ويقل ذوبانه في الكحول القوي ولا يذيه الاثير
ويحصل في محلوله راسب ماء الباريات وتحت خلالات الرصاص ومنقوع العفص وبيذه
أيضا الحوض القوي على البارد اما على الحار فيحصل منه الحوض موسيك ورائحة أصفر
وكذا يذيه الحوض ادركاوريك ثم يرسب في السائل شيئا فشيئا الحوض أسقولييك
أو صابونيك وهو جسم عديم الطعم قابل للتبلور في بلورات خفيفة تذوب في الكحول
وبعسر جدا اذا نهى في الماء والقليويات تذيب الصابونين فاذا انجز محلوله في البوطاس
نيل من ذلك اسقولات البوطاس الذي تفصل منه الحوائض بسهولة الحوض أسقولييك
ويسهل استخراج الصابونين من القسط الهندي فيلزم علاجه بالكحول الذي في ٣٦
درجة من الكثافة ويعالج الكحول بالتقطير وينقي الصابونين بوضعه في الاثير الذي
يرفع منه المادة النضمية وهذا الصابونين المستخرج من القسط الهندي ومن صابونية
مصر يظهر أنه متساو وأما المستخرج من العشب وهو المسمى سلسبرين فيختلف عنها
بكونه يتبلور بسهولة ويكونه يذوب في الماء ويكونه لا يتغير في حوض أسقولييك
بالحوض ادركاوريك والمادة التي استخرجها كورين من بوليغالا وسميها بالحوض بوليغاليك
يشل أيضا ذوبانها في الماء ويحصل منها مع الحوض ادركاوريك حوض مرهلامي
والصابونين له بقاء فعل واضح على البنية الحيوانية فان طعمه الحريف وخصه وصاوبنته
لا يمكن معها الشك في أن له دخلا في الخواص الدوائية المتسوية للخواص التي تحتوي عليه
ولا يعلم أيضا جيد اهل المواد الاخر المصاحبة له في هذه الجواهر تساعد على حصول النتائج
الدوائية أم لا

❖ (الفصل في الخواص) ❖

النباتات الحزازية ليس فيها نوع مسم وتحتوي على مادة هلامية فيها ميل للطبيعة
الحيوانية وعلى دقيق ولذا كانت كثيرة التغذية فيغذي بها في بعض اقسام السكرة ويمكن
استعمالها كذلك في جميع الاقطار اذا لم يوجد فيها ما هو أكثر تغذية وأقبل منها
طعما وهي مألوفة الاكل لبعض الحيوانات وسميها الموجودة في الاقسام الطبيعية في
أغروندولابونيافان تلك النباتات في تلك الأماكن الخربة كخضراوات الارض الزراعية
في الاقاليم الغنية الموضوعة في أبعدها الى الجنوب وقد يحتوي كثير منها على أوكسالات
الكلس وأغلب تلك النباتات يوجد فيها قاعدة ملونة تظهر بريقها في البول وتضخ في

بعض

بعض منها وسبب ان القوام الجري بحيث تستعمل في صناعة الصمغ ولذا ينفع من ذلك
في التجفيف عظيم والنباتات الحزازية ذوات القوام المسترخي لها خواص دوائية أيضا
وتستعملها الاطباء كثير لذلك فتعتبر أدوية صدرية تستعمل للاستسها والنفلة
والسعال العصبي والسيل وذلك بسبب ما تستعمل عليه من الهلام ومن القواعد المرة التي
يلزم قهرتها عن بعض شئ منها لاجل الاستعمال الدوائي وهناك نباتات حزازية تكثر
فيها القواعد المرة فتعتبر مضادة للعمى وللايدان وكبدية ونافعة في الامراض
الجلدية

❖ (الخواص الدوائية) ❖

الحزاز يسمى بالافرنجية لكن يكسر اللام وفتح الكاف وباللسان النبتي عند لينوس لكن
ازلنديقوس وأحسن من ذلك أن يسمى ستراريا ازلنديقوس أو ازلنديقا وهو من النباتات
الخضية فيها أعضاء السائل ويثبت بهيئة باقات على الارض وفي المحال العقيمة الجبلية
وعلى صخور جبال البرية والابواب وكثيرا ما قاليم الشمالية من الاوربا ويكثر في ازلندة
ويقوم منه جزء عظيم من تغذية السكان هناك ويثبت أيضا بكثرة في بلادنا وفي جنوب
فرانسا واطاليا وجنسه ستراريا يعرف له نحو ١٢ نوعا يثبت أغلبها على الاشجار وعلى
الارض وكثير منها بألف البلاد الباردة والجبال الشائخة وأهمها الناحر ازلندة بسبب
كثرة استعماله الطبي والغذائي والمستعمل النبات كله

(صفاته النباتية) هو يبرز على الارض أو على الصخور بشكل ورقي يابس القوام كأنه
غضروف ويبدو أفضيا ثم يتصب قاعا ويتقسم خيوطا مربعة غير منتظمة محدودة
الحافات بوردقيق قصير فتسكون من ذلك شوش ملزمة طوالة من قيراطين الى ٣ ويوم
تزهيره من درنات أو ثغاب يبرلونها أحمر أرجواني وموضوعة بأخفاف على حافات
الوربات

(صفاته الطبيعية) علمت أنه مكون من ورقات أو خيوط غير منتظمة يابسة جلدية كأنها
غضروفية ولونها أحمر فاتم في قاعدتها شاحبي مصفر أو مبيض في جزئها العلوي وهي
عديمة الرائحة وطعمها امرعابي غير مخلوط بقبض ولشدة مرارتها لو غلبت مرات لما زال
منها هذا الطعم بالكيفية

(الخواص الكيمائية) هذا الجورهر يحتوي كالحال برزيليوس على ٣ من قاعدة مرة
تسمى سترارين و ٧ من مادة ملونة خلاصية و ١٢٦ من شمع أخضر و ٣٢٦ من
شراب مخلوط بمادة خلاصية و ٤٤٦ من دقيق و ٣٦٦ من مادة خشبية و ٣٢٧
من صمغ و ١٩٩ من طرطرات البوطاس والكلس والماء البارد يأخذ منه القواعد
المرة والماء الحار يحمل مع ذلك الدقيق أيضا ويحتوي الحزاز ماء ذلك على مقدار يسير
من الحوض العفصى وذكر مبال أنه كشف البود في هذا الحزاز وبهذا انتضخ منفضته
في الاوقات المتعلقة باحتقان الرئة وقد أبقينا شرح السترارين ونشا الحزاز عند ما نذكر في

Lichen d'Islande
Cetraria islandica

(Lichénos)

الكلام على شرح مركبات ذلك الحزاز في الادوية المخسية ونذكره هنا بطرق
تخلصه من المادة المرة وغير ذلك

(الاستعمالات الطبيعية) من المعلوم أن حرارة الحزاز تقيية غير مخلوطة ببعض وقد ثبت
بالتجربة أن منقوعه ومغليه وجليديه المتخذة من هذه المزة تقوى الجهاز الهضمي وتفتح
الشهية وتسهل الهضم وقد يتسبب عنها أحيانا اسهالات نفلية كما تفعل ذلك الاجسام
المزجة ويمتد تأثير هذا الجوهر القوي لجميع الجسم فيوقف القوة في جميع المنسوجات الحية
ويثير الحويصة في جميع الاعضاء فلا يوصى به مقويا للمعدة بقدر كروب من منقوعه
أو ملقحة من جليديه قبل كل أكلة وكثيرا ما يتفاد لتأثيرها في منوج المعدة عسر الهضم
وفقد الشهية ونحو ذلك من عيوب هذه الوظيفة الهضمية الناشئة من ضعف مادي
أو جبري في المعدة ومدحوا أيضا مغليه المزة في الاسهالات فيستعمل منه كوب في كل
ساعات وانما ينفع ذلك بالكثرة في الخطاطة تلك الداء آت فبعد السطح المعوي لحالته
الطبيعية بلطف لكون تأثيره عليه لا يسبب انكشافا لكونه ملوئا بخواصه ملطفة تلطف
قواعد المزة ولا بأس أن يجمع في الغلي معه محلول الصمغ أو مغلي الارز فاذا لم يتر
الحزاز من جميع اصوله المزة المقوية لم يستعمل في الدوسه غطاريات التي عوارضها تدل
على تهييج شديد في الطارق المعوية وتعالج بعمل النهائي شديد وكذا يمنع استعماله اذا كان
التبصير متواترا حليا والجلد جافا حرقا أو كان بعض احشاء التجويف البطني ملته بافازن علم
أنه يهيج منه لعلاج تلك الاسهالات نوعان من الادوية تؤولا مغلي مزمقوثا بمغلي دقيق
ملطف فهذا المغلي الثاني يشفي الاسهالات المصاحبة لتيج أو التهاب في السطح المعوي
والمغلي الاول يقطع الاسهالات المشددة بحالة التهابية محفوفة باحتقان دموي في الاوعية
الصغيرة التي في السطح المخاطي المعوي والتي تشتد بالاسترخاء أو اللين أو الخمول في الأغشية
المعوية وأشهر القوة العلاجية لهذا الجوهر في أمراض الجهاز التنفسي كالنزلات
المزمنة والكامات العنيفة والربو الرطب ونحو ذلك فاذا كانت منسوجات الرئة مجلدا
لاحتقان دموي أو كانت لينة أو مسترخية أو كان النفت كثيرا ولا يخرج الا بعسر كانت
وسائط ذلك مع النفع هي مغليه المزة ما وسده أو ممزوجة باللين أو جليديه أو اقراصه فان كان
في الطرق التنفسية تهييج وحرارة لم يناسب الاستحضرات الحزازية الملطفة أعنى المتعزية
من قاعدتها المزة المقوية وكذا تنفع المستحضرات الحزازية المزة تنفعا قويا في النزلات التي
انتقلت لحالة الازمان فتلطف السعال المتعب للمرضى وتقلل النفت الكثير وتقطع العرق
اللبلي وتصلح الهضم الذي صار رديشا وتعيد القوى للبنية وغير ذلك وأما شفاؤه للسيل
وسبب الدرني فبعيد وذكرنا أيضا أن هذه المستحضرات وسائط ثمينة في نقاشة الامراض
الحادة لانه يوجد فيها قاعدة مغذية تقوى الجسم الضعيف وقاعدة مزة تقوى الجهاز
الهضمي فيكمل الهضم بذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مسحوقه بمقدار من جم الى ٤ جم في لبن أو في
مرقة دسمة ويستعمل منقوعه أو مطبوخه مضافا له السكر أو شراب مناسب فاذا انتفع

منه ٨ جم أو أكثر الى ١٦ جم في لتر من الماء نيل من ذلك سائل أصفر زاه ذو حرارة
شديدة أي يقرب طعمه من طعم الكاسيا وذلك المحضر يكتب بالتبريد شكل الجليدية
يجب يلزم استعماله حارا اذا أريد ازدراده سائلا فاذا بخر منقوعه البارد حتى صار في قوام
الخلاصة لم يحصل من ذلك الا خلاصة مزة لا تحتوي الا على القواعد الدوائية التي فيها
خاصة التقوية فقط بغضائية شديدة فاذا طبع هذا الجوهر في الماء وجد في هذا السائل
في آن واحد القواعد الخلاصة مع قدر مختلف الكمية من المادة الدقيقة فيصير أجبر مزا
فقتصر فيه قوة واثية وقوة مغذية فاذا استعمل مشربا يتحول جزؤه الدقيق في المعدة
الى كيلوس وكان بالنظر الى المواد المزة المقوية المصاحبة له هذا فيكون المنسوب مقويا عاما
مضاد الحمى وشددا للمعدة بل مسهلا أحيانا فاذا عرى الحزاز بالغسل والنقع مرات في
الماء البارد أو الحار من جميع قواعد المزة ثم غلى في ماء آخر حصل من ذلك سائل يحتوي على
الجزء الثاني الموجود في تركيبه وهو المواد الدقيقة القشائية فيكون هذا المطبوخ ملطفا
فقط ولا يوجد فيه شيء من خواص التقوية فاذا غسل غسلا لطيفا كان محتويا بالطبع
الثاني على الجزء المغذي اللطيف يجر من القاعدة المزة وهذه هي الحالة التي يستعمل عليها
الحزاز في آفة الصدر فاذا عرى بالكيفية من الجزء الربو واسطة فلولي أو بالكمول لم يبق
الا الجزء المغذية فقط فلا يكون دواء وانما يكون غذا وتلك الحالة هي التي أراد هاروست
حيث اعتبر الحزاز الازلندي غذا جيدا وليس دواء أصلا وقد تخرج منقوعاته أو مطبوخاته
باللين أو وصل اللين وقد يوضع مسحوقه الخالي من الجزء الرفي التكو لا كما ستراف في المرسبات
ويوضع أيضا في الامراق والمصلخات ويستعمل ذلك لاجل ارجاع القوى ومداواة
الضعف العضلي ونحو ذلك واغراض الجزء الرفي المشروب مضر جدا اذ قد تحصل منه التهابات
ثقلية وقد عات أنه يحضر من الحزاز المذكور جليديه وأقراص كثيرة الاستعمال فتعطر
جليديه الحزاز بغلي طوي للجزاز حتى يرجع المغلي لدرجة قوام مناسب ثم يضاف له حسب
العادة غراء السمك والمقادير من ذلك أن يؤخذ من الحزاز ١٦ ج ومن السكر ٣٤
ومن غراء السمك جزء واحد ومن الماسمة رار كاف وتلك الجليدية بمتبرجة شبيهة بجليدية
القشادون لا لوجه ولا لصفة سامة الا بعض أيام ثم تشفى وينقص من سائر ما في الخبيث
يلزم طرحها وعدم استعمالها وقد تعذر الجليدية بالترفة وما زهر البرتشان وانما أضف
لها السكر وغيره ليعزل منها طعمها النكد فتصير مقبولة الاستعمال فاذا ترك الحزاز قواعد
المزة كانت في تلك الجليدية خاصة التقوية شديدة جدا فاذا عرى من ذلك الجزء المراد وافي
بالفصل بالماء الحار ثم بالنقع في الكحول وتكرر ذلك مرتين أو ثلاثا كانت جليديه ملطفة
غذائية فهذا النوعان من الجليدية يختلف استعمالهما في العلاج ويلزم أن يعرف الطبيب
الاحوال المناسبة لكل منهما للاختلاف تأثيرهما وتستعمل الجليدية ملطفة الى أن
يؤخذ منها أوقية بل أكثر وكثيرا ما يدل سكرها بشراب الكينا المحضر بالينيد فيحصل
من ذلك جليدية الحزاز الكينا وما ذكر في الجليدية يذكركم مثله في الاقراص وقد يعده من
مغلي الحزاز شراب ولكن استعماله نادر وسبب أن غمام بحيث تلك الجليديات والاقراص

﴿ النوع من الخمر اذا لما استعمل في الطب ﴾

﴿منها الحراز الرفوي﴾

يسمى بالافرنجية بلانية يضم البيا والميم بينهما الام ساكنة وبضعفونه للثنيين بفتح ثين ماى
البلوط اى حراز البلوط الرثوى وبالل ان اللب اى عند اينوس لكن بلنار يوس اى الحزاز
الرثوى وعند وقت ولولباريا بلنار ياوعند اشار يوس استقطا بلناريا بلنار ياوعند وقت
أولوباريا يزيد انواعه الآن عن ٦٠ نوعا ولكن المشهور الآن فى الطب هو المذكور وهو
يقت على قشور شجر البلوط وشجر الزان والصنوبر فى وسط الاوربا وشمالها وصفاته النباتية
هى أنه عظيم الاعتبار بالداخلات الشبيهة التى توجد على سطحه وهو رقيق عديم الزغب
يكون على هيئة امتدادات غضروفية ذوات قصوص فيها خطوط بارزة متشعبة متصالبة
ولونها أخضر صفرا وأشقر وطعمها شديد المرارة كثر من مرار حراز أزلندة وفيها بعض
حرارة واذا أزيل منها ذات العام المركان النبات متعما أيضا بخواص كخواصه وهو معدود
بانه ذو امصدرى كبدى ومن هذا جاء اسمه بلناريا روبريا أى الحشيشة الصدرية ويده على
مطبوخا بقدر أربع دراهم فى السيل الرثوى وفى الانزفة والزلات اذا جرى من مرارته كما
يدهى فى الآفات الغير الانتهائية وقد يستعمل مصحوقه بقدر درهم وبوضع فى القضاغ
فيقوم مقام حشيشة الدينار وفى المشروبات التى تعطى مع الصباح فى البرقان وبالجملة تقرب
خواصه من خواص حراز أزلندة ويستعمل فى انكسيرة للصبغ

ومن أنواع ما يسمى بالافرنجية أورسيل وبالمكان النباتي، نديانوس ليكن ركسلا وعند
أشار بوس ركسلا لا تنقطع ربا أي الصبغ وهو نوع صغير متفرع بأشواحه من مسكنه وبعد
عن الارض قيراطين وساقه - تدبره نخاية - فغطاة بقبار وكثيرا ما تنكون فضية درنية
ويثبت على مخور شواطئ البهار وعلى بعض مخور شواطئ انكلتيرة وجزيرة بريطانيا وكذا
ينبت بكثرة في جزائر كبرى وجزائر أرشيدل اليونانيين ومن هناك يؤخذ لاجل المتجرو كان له
سابقا مغبر واسع وانما قل الآن لان قطاره كان غمه سابقا فهو ١٠ ريات فوجدوا غيره
أرخص ثمنه - وهذا الحزاز يجبه زمنه تورن - ول على هيئة أقراص ومنه ما يكون على
صورة نجمة مخبرية ويسمى أورسيل وكان اليونانيون يستعملونه لصنع اللون الاحمر وثبتت
كيفية استعمالهم له مجهولة الى سنة ١٤٠٠ م مية حتى شاهد تاجر بفلورنسة أن
البول يوصل له هذا النبات لوانا بنف - جيا جلا فثبت تلك العملية مكتومة مربية في فلورنسة
ثم في هولندا وأما الآن فعرفت بانكلتيرة وغيرها وهناك ما يدل لذلك فيوضع مسحوق
هذا الحزاز مع بعض أنواع الحزاز - ملوثة في برميل مع نصف وزنه من البوطاس
ويؤدى المخلوط بالبول قبل ذلك يدخل في التخمير فيصير له ويضاف له البول من جديد حتى أن
المادة تصير جواه ثم زرقا مخضدا يطرح فيه قدر الثلث من البوطاس الجيد ويعد لاجل تخفيفه
ويساع على شكل فطائر أو دب رطب راحته تننت وهذا المستحضر يحمى من اللون

نفسه في محراب جليل وثقي وبجبهه زمره جواهر كشافه تجر بيات الخواص حيث تردع الى
الاحرار بعد ان جعلتها القلوب ايات زرقا وحلقه رويبت فوجد فيه مادة مكرية قابله
للتبور بالونه اروح النواشدر والهاو بالنفسه صبيحة ثم يعمرائها وسمى هذه القاعدة أورسين
ووضع في هذه الرتبة الحزاز المسمى باربل واكد ان هذه الالوان تستخرج منه كغيره من انواع
المنحرازية وهذا الحزاز - تعمل بالاك - ثمر في الصبغ وأوصوا بغيره لتصفيف النغمشة
التي توجد في الخلق من الاصابة بالسمال وتكون أحيانا ممتعة وتقتصر منه في بعض الجرائم
أمر اقدار

ومن أنواعه ما يسمى بالافرنجية بار بل يفتح الرء وباللسان الذاني لكين باري لوس وهو
يكون على شكل قنور أو لولية غير منتظمة طوله غير منتظمة مشقة مثنية يرض أو مخضرة
قليلاً وهو يلقى بالصخور وأنواع الست والجرائت والبازات وغير ذلك فإذا انفع
عشرة أيام أو اثني عشر في البول مع ماء الكلاس أو رء مادي الخرا كتب لونا أحمر أو بنفسجياً
قوياً يغير إلى ابرخو خفيفاً يذير مصر على منزل ويجعل على هيئة أفراس صغيرة وطعم هذا
الحزاز فيه بعض مرار وحمضية والمجينة التي تضر منه تكون على شكل عجيز رخو وبن
ذي لون بنفسجي وأصنافه ٣ تنفع لاصبع انظرها في الممولات

ومن أنواعه ما سماه ابنوس الكين بر و نسطري ذكره ميرانه يستعمل بمصر لاجل ارتفاع الشجر
ارتفاعا خيرا ولا لاجل تخمير النقاغ و اذا عطن مع الزاج الاخضر حصل منه لون أحمر مسمر
أو أحمر خالص واعتبروا هذا الحزاز قابضا خفيفا وذكر في الذيل عن فر كال انه قال يأتي من
بلاد اليونان الى مصر سفن محملة من هذا الحزاز يسمى عند أهل مصر خبيرة فيصول الى
مصر فوق فاذا حض قليلا يضم للارقيق فيحصل منه خبز عظيم لان ذلك يعطى له طعما مقبولا
عند الترك انتهى وهذه الخبيرة المذكورة تعرف الآن باسم شبيهة ببقية تلكها الا انها في
عمل الخبز لاجل سرعة تخمير العجين واعطاه نكهة مقبولة ثم قال ميرانه في الذيل ويستعمل
مثل ذلك الكين فر فراسيوس أي النخالي ويصل أيضا الى مصر لكن بمقدار أقل من النوع
السابق انتهى

ومن أنواعه لكنين أسدق ونطوس أى القابل للاكل وهو ينسب لجنس ايقانورا ونسب به بعضهم
 جنس أورقولا رايو جدى بلاد فارس وفى قفار التلغ والقرم وغير ذلك ودانما على الارض
 حيث يحمل الماء واما الرياح أومن مجاور بهما ويسكون منه احيانا طيقات فى سمك جله
 اصابع وتتخذى منه حياواته وتصنع منه الاشخاص خبرا نافعاً للقرم وبعد برودة نعمة
 أرسلها الله لهم واتفق فى سنة ١٨٤٥ موية حصول مطر من هذا الخزان فى اقليم
 جنس كبر حتى غطى الارض بسمك ٣ قراير بطول ٤ وتغذت اهل تلك الجهات منه جله
 أيام كما حصل مثل ذلك سنة ١٨٢٨ واجتناء بعض الاطباء من جله اماكن من القرم
 ومن أنواعه السكبر ونخفير ونوس ويسمى لكنين ابل الا لونيوا ويكون على شكل عوامجات
 صغيرة ملزمة سوقها مستقيمة وكثيرة التفرع ومجوفة رخوة مبيضة كأنهم قاطنة ونبت فى
 شمال الاوربا ويسمى الاونيوا حيث يعلو أعظم جرم من تلك البلاد ويكون على الابل فيصغر تلج

الشتاء يصل الى قلعه من الارض ويفعل الملايونون مثل ذلك ويتغذون منه بل بدون ذلك
لا تسكن هذه الاقاليم الجاورة للقطب الشمالي فيستعمل غذاؤه بعد تحليصه من الطعم
المرفلات كافية وهو مستعمل في الطب ايضا ويكثر وجوده بفرانسا
ومن انواعه ما سماه لينوس لكيانينوس أي الكاي أي الميري لدا الكاب وهو كثير
الانتشار في الحفر الرملية بغابات الاوربا بين نباتات الموس ومن اسمه تعلم خاصته وذكروا
أوله بان كلتيرة تنبت فجاءه وهذا النوع يحصل منه لون كلون المغرة (أوك) واستعمله دميير
مخلوطا بالقلع علا جالدا المذكور وكانوا يسمونه بالسجوق المضاد للكلب ثم هجر وضعه
مباد في الادوية المدرية للبول

ومن انواعه ما سماه لينوس لكيانينوس أي الحاشطي لانه يكثر وجوده على الحيطان
ذكر سندر أن مسحوقه الناعم الاخضر أقوى فاعلية من الكينا وسمي في حياته الحاريف
وكذا في الحيات الربيعة المستعصية التي لم يمكن أن يقرم غيره مقامه وهو في حال صفراء
يكون اخضر فاذا وصل الى الكمال كان اصفر ذهبيا ثم اذا عتق وبلغ سن الهرم صار سحبابا
وهو أشهر أنواع الحزاز التي تنبت على الاشجار والحيطان عندنا واشتهر في مضادة الحمى
ناشي من الرائحة المنتشرة منه المشابهة لرائحة الكينا والذهن الباطل الذي استقرجه
منه جيبور شيد بدهن قشر الكينا وحلل هذا الحزاز تحليلا كيمياويا فلم يظهر فيه شيء من
قواعد قشر الكينا

ومن انواعه ما سماه لينوس لكيانينوس أي المشبك يعضه أو الكلابي اذا تقمع مع
النسب فانه يصنع صبغا اخضر فان تقمع مع الشب والقصدير حصل منه لون احمر من عفر
واللابونيون يضعونه على اقدامهم المسلوخة لخواصه عتيقة ويذرون مسحوقه على الجروح
الزخافة الخارجة وكثير من أنواع الحزاز لها استعمال (انظر هافي المطولات)

فصيل الكينوا سبب أي الابرة الورق وسماها دوقندل سبب لونه

أي فصيل شراية الراعي

✽ (شراية الراعي) ✽

قد يسمى ايضا بالاس البري ويسمى بالافرنجية هو يضم الماء وسكون الواو وبالاسان النباتي
اليلكس أكيفليوم وهو شجرة تكون داغما خضرا وتوجد في المزارع والغيطن ولها عنب
يصير في الخريف احمر قرمزيا بلغمه اليلكس يحتوي على نباتات من فصيلة رامينيه او بربرونيه
أو أكيفوليا سيبه أو سبب تريفيه رباي الذي كورث لافي الاناث واسمها آن من شبه ورق
نوعه البري ينوع من البلوط يسمى عند اللاتين اليلكس والمهم لئلا من أنواعه النوع المسعى
بما ذكر أي شراية الراعي

(صفاته النباتية) هو شجر صغير أو شجرة تعلو نحو ٢٠ قدما ويقال انها تعلو في بريطانيا الى
نحو ٥٠ قدما والساق مغطاة بقشرة ملساء مخضرة وتفرع منها فروع كثيرة والاوراق

متنالية

متنالية مخضرة داغما وتكون عديدة الذئب وهي بضابوة متوجة الحافات مستنة
تطول أسنانها حتى تنتهي بنقطة شوكية والسطح العلوي لها أملس لامع جميل المخضرة
ولا يندر أن يشاهد في الشجر المتقدم في السن كمال الاوراق وخلوها من الاسنان والازهار
صغيرة يبيض في آباط الاوراق والكاس صغير تنقسم حافته ٤ أقسام والتويج وحيد
القطعة ذو ٤ اهداب عميقة والمذكور ٤ فائقة متعاقبة مع اقسام التويج ويوجد
على الشجرة الواحدة ازهار وحيدة النوع مذكرة أو مؤنثة وأزهار خنثية أي فيها أعضاء
المذكور والاناث والمبيض كرى منضغط ذو ٤ مساكن وحيدة البذرة والفرع عني
مستدير أيضا كثر من منضغط سري من قته ويحتوي على ٤ مخازن وهو أحمر قوي جميل
الاحرار واديس له مقبول الطعم واستنبت هذا النبات في نباتين القرى لتزيين العرائش
الشوية بنظر الجبل ويعمل منه صفوف وزرائب منيعة لا يمكن النفوذ منها اذا انقبه
لتقليم جيدا والمستعمل من هذا النبات أوراقه

(صفاته الطبيعية) أوراقه خضرة مشرفة اذا كانت جافة وطعمها شديد المرار كره ولا رائحة
لها وبقيتها صفاتها مذكورة في الشرح النباتي وقد علمت أن حافاتها شوكية ولذلك
يلقون بها اللحم لمنع الحيوانات عنه

(صفاته الكيماوية) وجدت في تلك الاوراق بالتفصيل الكيماوي مادة مرة قابلة للتبلور لا يتحلل
تركيبها بالحوامض ولا بالقلويات وانما يتحلل بالكحول ومادة ملونة صفراء وكاورد فيل وشع
وصمغ وخلاصة البوطاس ومرببات البوطاس والكاس ومالات الكاس الحصى وكبريتات
وفوسفات الكاس وجوهر خشبي والماء والكحول يأخذان عنانسه الفعالة
وذكروا أن قاعدة النعالة الخلاصية تسمى ايلسين وهو اسم مأخوذ من اسم الجنس
ايلكس

(التأثير الفسيولوجية والدوائية) نتائج القرية أي التي تحصل منه مباشرة هي أنه
بعد استعماله يحس بطعم مر ثم بعد بعض دقائق أو ربع ساعة يحس بتعب وبهض وخز وتقل
وحارة في القسم الشراسبي وتقل تلك الحرارة للبطان وتعد للصدر بل تنتشر في الاطراف
واذا كانت عامة فانها تدوم نحو ٣ ساعة بل أكثر ويحس بتلك الحرارة اذا لمس
الجلد وانتشارها هو النتيجة الكثيرة الحصول من استعمال درعين من مسحوقها قال
بريبر وهذا على رأي يدل على تنوع حاصل من هذا الجوهر في الحالة الطبيعية لاضفا للجوع
العصبي العتدي فقد تحقق عندنا من الصفات المحسوسة لهذه الاوراق ومن نتائجها
القرية المخرضة من الاستعمال طبيعتها المقوية لخاصة التقوية واضحة فيها وقد قدم
الطبيب روسو لدويان الاطباء عن قريب مشاهدات جديدة تدل على فاعلية هذه الاوراق
في الحيات المتقطعة بقدر م ونصف في مسحوقها في كوب من نبيذ أبيض وتستعملها
المرضى قبل النوم بساعة من أو ٣ ورعا كفي لشفاء تلك الحيات تعاطى كيتين فقط
ومشاهدات هذا الطبيب محققة ولكن اذا نظرنا الحقيقة الحال نرى أن الحامل لهذا الدواء
قد يمنع بقوته المنبهة سجي نوبة الحمى ولم تزل الاطباء منذ عرض هذا الطبيب ذلك تستعمل

أ. ب. ج. د.

(Aquifoliaceae)

House commun

Seco aquifolium

الج

تلك الاوراق في تلك الحيات ولكن لم يتأكد عندنا من التجربة فيات العجينة مضادتها للحمى
فالاحسن منها ينال الكينا وكبريتات الكينين واتفق مرات استعمال الاوراق مع
حصول الشفاء من مرض النوبة جات في وقت لم تكن منتظرة فيه فلم تحصل الحرارة وانما
تضررت الموضع في القاع في القسم الشرقي وصعد المصوق للحمى في وقت وكانت
أوجاع النوبة شديدة وكان كثيرا ما يحصل قولنجات واذا حصل براز كان صلبا طيبا وريق
البص ساكنا ولا يحصل فيه قوة ولا توازن واذا استعمل الدواء اشخاص معهم تخرج أو
استعداد مرضي فانهم يكابدون أوجاعا وقساويا وقلبا ولا يبالوا بخوف ذلك الى آخر ما قل
والخط كلامه على ان مضاد الحمى في هذا الجوهر غير أكيدة ثم قال نعم هو يتوقع نوب الحيات
اليومية والثلاثية والثلاثية المزدوجة فيصيرها أطول وأقصر وبغير وقت فاقه قهرها
أو يجهلها ويطبع في أدوارها الثلاثة هيئة أخرى ولكن لا يقطع سيرها بل ترجع النوب دائما
وتعب الموضع منها ثم ساق برير مشاهداته له ولشوميل يستخرج منها ان هذا الدواء
ليس فيه قوة مضادة للحمى وردميره استنتاجاتهم بمشاهدات كثير من اطباء غيرهم وان
الفصل الذي استعملوه كان رديا الصفات اما ~~ال~~كون الاوراق رديئة الاستعمال
أو رديئة التحضير أو استعملت استعمالا رديئا وتلك احوال كثيرة في الممارسات فان
من ذلك ان الامر يحتاج لتجربيات جديدة واعتبر دوسوه هذه الاوراق مضادة للاوجاع
الروماتيزمية أيضا واستعملوها علاجا للقرص وقالوا انها تخرج حبة ذرقا كثيرا
وكذا كانت عند القدماء فان براكيوس استعمل مغليها في الآفات المفصية والقرصية
وعدت من مضادات أوجاع المفاصل وذكر واقعه في القولنج وعدوها معرفة فاستعملوها
في ذات الجنب والتهلات المزمنة والداء الزهري وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مصوق الاوراق بقدار من ٤ جم الى
٨ بل ١٦ جم يعلق ذلك في نصف كوب من ماء كرى أو في الماء ويستعمل قبل نوبة
الحمى المتقطعة بساعتين وقد يستعمل بنيدها ويصنع بأخذ ٨ جم من التبات يوضع
في ٦ من النبيذ وقد تخضر منه خلاصة تستعمل بقدار ٨ جم وتعمل بالوجع أو حبوبا
وأوصى أيضا باستعمال الجوهر الفعال المستخرج من شربة الراعي وهو الابليس بقدار من
٦ قح الى ١٢ و ١٨ و ٢٤ وذكروا احوال من الشفاء للحمى بذلك على يد ماجدي
وغيره وهناك أنواع من هذا الجنس استعمالها في أنواع البكس ما يسمى بالبكس مات
أي الحبة الجليلة بالبريزيل يسمى الاوربون مات وجنونا وشاي براجر وشاي النصارى
وافظ مات هو اسم بالبريزيل وهو شجر صغير عديم الرغبة وأوراقه بيضاوية وتدية الشكل
أو مستطيلة أو سهمية مخوفة الراوية وأسمانها طويلة متباعدة عن بعضها وحواصل
الازهار ابية وتنقسم الى حويصلات كثيرة والاعناب حمرة ذات حواصل تنقسم الى شبيه
بالقنابلية واذا جفت كانت ككأنها ذوات أضلاع والاسيايا ولبون والاميرقون
يستعملون منه قوع أوراقه كشراب منه وهو في الاستعمال غير شديد المقبولية ولكنه قوى
المعدة ومن أنواعه البكس فوه طوربا أي المنجي ويسمى بالافرنجية أبالاين وشاي أبالاين

وهو شجرة جبلية تنبت في ورجيني وقارولين وغيرهما واسمها النباتي آت من كونه مقبلا واسمها
الافرنجي آت من منبته أي جبال ابالاش وعنب هذا النبات فيه خاصية التفتي اذا استعمل
عقد اركاب والاهالي يشقون أوراقه بعد تقطيعها ويستعملون ذلك المنوع كدور للبول
قوى وعلاجا للحصى وللانتهاب الكاوي وللنقرس ويستعملونه كثيرا عند الاقدام في
الحروب فينبههم ويذكرهم وينتج فيهم نتائج الاقيون والحشيش عنده ولا الهنود والسوال
الروحية عند الاوربيين

✽ (الصيد الشطية) ✽

✽ (قصور القمل الهندى) ✽

القمل يسمى بالافرنجية ايوة سلطان وبالا ان النباتي اسقولوس ايوقس او مويى
بلسان العامة مارونير الهند

(صفاته النباتية) هو شجر كبير جميل المنظر ملاحظه ركيزة أوراقه وجمال
أزهاره لجذعه مستقيم ينقسم من الاعلى الى فروع كثيرة ويبلغ نحو ٢٠ مترا ويكون
من فروع رأس عريض متكاثف هرمي وقشور ذلك الجذع متشققة مسمرة وأوراقه
كبيرة متشابهة اصوية مركبة من ٥ أو ٧ ورقات بيضاوية مستطيلة منتهية بنقطة
دقيقة ومزينة شينا مفشار يبدون انتظام وعدية الذنب وكها في وسط ذنب عام طويل
للورقة كلها اسطوانية منتفخ القاعدة والازهار بيضاء أو صفراء متكئة بالجرعة عديمة مهابة
بهية عاقيد هرمية في نهاية الفروع وتخرج باعناها الجبل في الخضرة اللطيفة التي للاوراق
في مدة تنفتحها تعطي للشجرة منظر امجسام مدهشة وتنسجم من تلك الازهار رائحة جميلة
والكاس ينوي ذو ٥ فصوص والاهداب ٤ أو ٥ ظفيرة القاعدة وغير متساوية
والذكور ٧ منخبة أطول من اهداب التويج والفرم غليظ جلدي كرى مبدور فيه نكت
صغيرة ويحتوى على ٤ برزور وينفخ بثلاث ضفوف وهو يشبه غر القمل المأكول لولام فيه
من المرارة ويقال ان أصل هذا الشجر من الهند الجنوبي ولم يدخل الاور بالاشعور وسط
القرن السادس عشر العيسوى وكان أولا متكاثر في الجزء الشمالي من آسيا ثم حمل الى
القسطنطينية ثم الى وينا ثم الى باريس نحو سنة ١٦١٥ ثم انتشر وتطبع في الاقاليم
الشمالية من الاوربا حتى دخل بلاد السويد وقام فصل الشتاء

(الصفات الطبيعية) أجود القشر ما يؤخذ من الفروع التي سنبل من ٣ سنين الى ٤
لان قواعده الكيماوية توجد فيه في ذلك الزمن وتنمو فيه القوى القابل لاكتسابها فيكون
القشر حينئذ امرا خشنا من الظاهر وأجرا حارا كعمرة اللحم من الباطن وعديم الرائحة
وطعمه مر قابض لكن ليس كبرها ويجنى في الربيع ويعرى من بشرته الخارجية فيكون رقيقا
قابلا للتفتت ثم يجفف ويحق ويحفظ الى وقت الاستعمال

(خواصه الكيماوية) بحث بلنير وكوتوفى هذا القشر على مثل القواعد الطبية التي كشفها
في الكيماوية ثم اعلى قاعدة تشبه هذه القواعد فلذا كان بعيدا الشبه جدا عن قشر

Marronnier ou châ-
taignier d'Inde
Aesculus hippocastanum

الكينا وانما نتج من هذا البحث أن تركيبه يشبه تركيب قشر الخلاف تقريرا فاسخا فاسخا
خلاصة كؤلية بكتيب منها الماء مادة تنقية بحجرة وشوهد على سطح السائل دهن مخضر
وجوه رديس مخزني غير ذائب ووجد فيه أيضا صمغ وجوه خشبي يتي زائد السلون ومادة
ملونة صفراء وحمض والسائل المائي يحمر التورنول ويرسب منه راسب بالجلاتين وإذا
وضع عليه كبريتات الحديد الخضراء وتكون فيه راسب ويرسب منه راسب بالحوامض
وبالكلس والباريت ولا يرسب منه شيء بالبوطناس الذي يعطى له لوناً أزرق شديدا ويرسب
منه راسب سخاوي بغير ان الفضة وامكن يتحول بعد ذلك الى اسود فذلك هو ما عيّن عن
منشوع الكينا الذي يتكون فيه من هذا التتراس راسب أيضا مستدام وقد علمت أن
الجواهر التي ترسب راسب في هذا السائل تكون غير موافقة له وليس لمنشوع العفص أو محلول
الطرطير فعل على هذا السائل

(التأثير والاستعمال) هذا القشر يؤثر على الاعضاء الحية كتأثير الفواعل المتوفرة فتسبب
القرية الحاصلة له منه فهو كد وضعه في رتبته لانه اذا أعطى بمقدار كبير أحدث تكديرا
في الفعل الطبيعي للقناة الغذائية وسبب ضيق النفس وبعض نتائج اشتراكية ولكن غير
قاهرة ولذلك اختلفوا في نتائج العارضة فتقبل انه لا يسبب تعباً ولا غثاء ولا قلا ولا اسهالا
ولا ثقلا وشاهد أكبر بغيره في جميع ذلك مع حرارة شديدة في الفؤاد أي فم المعدة وتلك كانت
معدية متجددة ونحو ذلك وسبب هذا الاختلاف اختلاف حالة القشر المستعمل ومقداره
واسم عدد الاعضاء الهضمية كذا في ربيير واذا علمت أن تأثيره كتأثير الادوية المتوفرة
علمت أنه يستعمل في جميع الاحوال التي تستعمل فيها المقويات فينبغ تشوية المعدة ولاجل
أن يعاد لا غثيتها ما تخضعها الطبيعي اذا صارت رقيقة لينة من الامراض فهو يفتح الشهية
الضعيفة ويعيد انتظام الوظيفة الهضمية التي أخرتها تلك الآفات وليكن حذراً في مقدار
يسيرة اذا أريد قصر عمله الطبي على الجهاز الهضمي ولكن أكثر استعماله في الحيات
المتقطعة أي لزيادة الدور به وقد جرب في ذلك مدة طويلة كغيره من الجواهر في الازمنة التي
اشتغل فيها الاوربيون بالحروب وامتنع مجي الكينا اليهم بحيث صارت غالبية الفن فاشتهر
مدحه ونفعه من تلك الآفات في كثير من المؤلفات وأكدها فيها قوة فاعليته التي هي شبيهة
بفاعلية الكينا وأنه يؤثر كمناداة عيادي للحمى وامكن في بعض الاحيان بسبب امساك
واحيانا اسهالا ثم لما قام الحرب بين فرنسا وجميع الاوربا من ابتداء القرن التاسع عشر
العيسوي الى سنة ١٨١٤ وصارت الكينا غاية الفن نادراً لوجود اضطراب اطباء
للمبحث مما يقوم مقامها فاعادوا التجارب السابقة بهذا القشر وتجدد مدح استعماله
وأمرت الحكومة اطباء مدرسة الطب بباريس والاطباء الاخر الخارجين عنها بتجربته
إنما كبد كونه يقوم مقام الكينا فتواترت التجارب بنفعه ومضادته للحمى ثم ان نجاح
هذه التجارب عورض بتجارب أخرى لم ينفع فيها هذا القشر فلهذا التباين والتخالف
في النتائج يتي عند ما تردد في نفعه في تلك الحمى ولكن لم يزل عندنا ميل لظن أن فاعليته فيها
لا تنكر بالكلية وانما نقول انما ضعيفة وانما فاعله قد عدم احيا نافع لا يلزم استعماله بكثرة

في هذه الدآت حدث ان الكينا كثيرة الوجود ويحضر منها ملح يستعمل بمجم صفيبر
وبدون أن يسبب ضجراً وبالجملة تقول كما قال بريير ان مضادة هذا القشر للحمى تحتاج لبعض
تقوية اذ لا يقدر على معارضة الحمى الا اذا كان التدوي به عاملاً لاجل ان ينال منه ذلك
يلزم أن يعطى قبل النوبة ببعض ساعات مقدار وافر من ذلك القشر كمنصف ق أو ٦ م
من مسحوقه

(المقدار وكيفية الاستعمال) يجي النشرف الى ربع ثم يجفف ويعرى عن بشرته الظاهرة
ثم ي سحق ويستعمل والمقدار من المسحوق من ١٥ قح الى ٦ م لاجل التدوي الموضعي
أي الجزئي ومن نصف ق الى ق لاجل التدوي العام واعطاه بعضهم بمقدار ٤
م مسحوقين أو منشوعين في ٤ ق من ماء الحشيشة المباركة قبل النوبة حالاً وبداوم
على ذلك بتكرار الاستعمال ٣ مرات متتاليات وبعضهم لما رأى أن هذه الوساطة
تسبب الامساك تجمع معه المسهلات اللطيفة وبعضهم استعماله مغلي ق من مسحوقه
في لتر من الماء حتى يتي الثلث فجزأه في ٤ أكواب اعطاه في قترات النوب فاذا ذكره
المريض استعمال ذلك ركب له دواء مؤلف من ق من المسحوق و ٢ جم من الغراسبول
و ٣ م من الملح الثابت للباريت ومقدار كاف من شراب الخوخ فيحصل من ذلك مجعون
يستعمل منه ٣ م أو مقدار جوزة الطيب في كل ٣ ساعات وبهذه ركب معجوناً من
٣ ق من مسحوقه و ق من زبدة الطرطير ومقدار كاف من العسل ويستعمل المريض
من ذلك نصف أوقية في اليوم وصنعوا من ذلك القشر خلاصة ويصح أن يركب منه
ببذطي وصيغة كؤلية ويستعملان بعلاقي كبيرة في التبيذ وبجلاقي القهوه ومن
الصيغة

(تنبيه) غمر القسطل المزمع وف جيداً وهو مركبه النام مع أن بعض الحيوانات يأكله ولكن
بمقدار يسير ويقطع لها قطعاً صغيرة ويقال انه يمنع الدجاج عن البيض وهو يحتوي
على دقيق كثير وذ كروا أن هذا الدقيق يدخل في مسحوق الزينة وفي غراءه مرارته
الحشرات بل يصنع منه كؤول ورأي بر منتيرانه اذا خلص بالكلية من قاعدته المرة بالذوق
في ماء قلوي أمكن أن يعمل منه خبز مناسب قال بريرون أن كد عند بعض اخواتنا
من تجربته انه اهولة اناته تشباً بفضل غذاؤه على دقيق تقاح الارض وكأوا يظنون
أن حله مع الانسان في جيب من جيبه يحفظ من البواسير ومدحوا مسحوقه معوطاني
الرمد وذ كروا أن هذا الدقيق يحتوي على قاعدة مخصوصة تسمى اسقوابين وهي ملدة
قلوية غير ازوتية تكاد لا تذوب في الماء وقابلة لان يكون منها مع الحمض الكبير يتي ملح
يتحول الى ابر حري به ونسبوا لهذا الجوهر المستخرج من هذا الثمر خواص طبية مخصوصة
ولكن ليس هذا على رأي كثير من الكيماويين الانوع خلاصة تحتوي على كبريتات
الكلس

(فسيلا منسابة أو قبوليفير)

(Amentacées)

❖ (شاهبلوط أي شجر القسط) ❖

القسط شاهبلوط فارسية ومعناها ملك الأرض ويسمى القسط بلسان العامة أبو فرة
والشجر بالافرنجية يسمى شاتبير وباللسان النبطي عند لينوس فاجوس قسطانيا وعند ملوك
قسطانيا وجارس وعند جر تير قسطانيا وسكا بكسر الواو أي الماء كول وهو شجر جميل من
الاشجار المزينة لغابات الاور بانه وطبيعي فيها وبالف الجبال والعلوات المرتفعة والرملية
والاراضي الوعرة ويكتسب حجما كبيرا اذ يوجد الان منه شجرة يجبل اثنان في جزيرة
سيلباداثرها ١٦٠ قدما ويوجد بانكثيرة شجرة يبلغ قطرها ٦٠ قدما بخنسه
عند ملك وجر تير قسطانيا من فصيلة امنا سبه عند جوسيو وقبوله عند ريشار
(صفاته النباتية) هو شجر كبير وله فروع طويلة منفردة جدا وقشره ملسا استجابية
وأوراقه مستطيلة سهمية حادة عديدة الزغب لامعة من الاسفل وحافتها مسننة تسنينا
منشاريا عميقة وهي محمولة على ذئبات قصيرة وسعة تلك الاوراق قيراطان وطولها قد
يصل الى ١٠ قيراط او ١٢ والأزهار الهزلية المسدكة طويلة فائضة وتولد
من ابط الاوراق العليا وكثيرا ما يوجد في جرتها السفلى ازهار كثيرة مؤنثة كل ٣ او ٤
منها ما في محيط عام هرمي مريع يعلو شجرة ويوجد في تلك الازهار احيانا ذكور غير
نامة التوت في حالة تشنينة ومنذ غمة على حافة كؤوسها وكل مبيض فيه مساكن من ٤ الى
٧ يحتوي كل منها على بذرة من واما القرم في زمن كماله فلا يوجد فيه الابرة اوبرتان واما
غيرهما من البرور فغير تام والمحيط أو الدن الشوكي الذي يحيط بالثمار يمزق بدون انتظام عند
نضج الثمر وبشبه الغلاف الثمري الذي تكون الثمار الحقيقية بزوره والمستعمل من هذا
النبات ثمره غذاء وذلك الثمر يسمى بالافرنجية شاتبير ومارون وهو اصناف تختلف في الغلظ
والناعم وأغظ ما يكون أغظ وأغنى سكرية وذات طعم وعطرية مخصوصة يظهر ان جيد بالنش
على النار وهو غذاء سام يقوم في بعض الاماكن المرتفعة التي يثبت فيها مقام الحنطة عند
غيرهم بل هناك اقاليم كماله تتغذى منه غذاء تاما مدة اشهر من السنة وبأ كونه مطبوخا
وفي الماء وفي الرماذ فيشتق ويصير مشويا واما احيانا تزال قشرته التي قابضتها ومرارتها
توصل طعمها رديا للمواد التي تطبخ معها ثم يصفى لاجل الشفاء وبذلك يحفظ جلة سنين وذلك
الضعيف يكون بفرشه على مشنات كبيرة من الصفصاف توضع في حرارة هادئة تكون أولا
لطيفة جدا ثم تزداد تدريجيا مع التحريك كثيرا فيكتسب صلابة يعلم منها أنه صار جافا ثم يوضع
في أكياس من دة تشرب بالعصا لتنفصل قشرته ثم يذرى لتنفصل منه بقايا تلك القشرة
فيكون حينئذ غذاء جيد الكون لا يترك تركبا كيا كيا وبيا الامن نشا كثير
وجلوئين قليل وكية من مادة سكرية ولكن اذا قوبل المقدار العظيم من النشا بالمقدار
اليسير من الجلوئين أي المادة الازوتية التي تحيط في دقيق القمح بالنشا كشبكة وتشغل
منه حجما كبيرا فتصير خبز البرأس سهل هضمنا ترى أن هذا المقدار العظيم من النشا هاهو
السبب لثقل خبز القسط وصفته الرديئة ويوجد السكر في القسط بقدار كثير بحيث يمكن

استخراجه

maron ordinaire
ou châtaigne
Castanea vesca

استخراجه منه مباشرة وذلك كراطبا ونا أن فيه جلا وعسل الطبيعة ويحرك الباء ويضر
المستسقين ضررا شديدا وينفع من السعوم أكلامشوباومصا لوقا والمشي اشد تحريكا للباء
ويشد المعدة ويعدد الامعاء ويحسن اللون وان كل مشوبا بالسكر وشربت عليه أشربة
منتشرة أي منفذة هييج اعظمها وقرى البدن وغرز الماء ولا يجمد الا دمان عليه لانه
قبل ان ادمانه يولد الجذام فاذا اكل فليكن بالسكر وكل ما ذكر في البلوط وشجره بذكر هذا

❖ (شجر السيامس) ❖

❖ (شجر الزان) ❖

يسمى بالافرنجية باسماء كثيرة مثل هير وفورد وفار وباللسان النبطي فاجوس سلوتر يس
أي البري وهو شجر كبير يثبت في غابات الاور وباور غيرها بخنسه فاجوس وجد المحل كثير
الذكور ووضعه جوسيو في فصيلة امنا سبه ثم لما قسم ريشار هذه الفصيلة الى اقسام وضعه
في قسم قباوغيريه أي الدنية وأنواعه ٤ أو ٥ أهمها هير الغابات الذي يثمر بصدده
وهو شجر جميل يعلو ساقه الى أكثر من ٢٠ مترا ويتفرع من الاعلى فتشكون منه قبة
مشككة من الفروع وأوراقه بيضاوية حادة فيها بعض نث وهي خضراء لامعة من الاعلى
وزغبية من الاسفل ومحمولة على ذئب قصير والازهار المذكرة ذوات حوامل ومعلقة
ويشكون منها سنابل هزلية بيضاوية طواها ساقيراط وكل زهرة مركبة من فلامن كاسي ذي
٦ فصوص يندغم عليها نحو ٨ ذكور والازهار المؤنثة موضوعة في آباط الاوراق
العليا وينضم كل اثنين منها ما في محيط أي دة شوكي مشقوق من الاعلى الى ٤ اجزاء
ويشق في زمن النضج بأربع أقواس كضف الغلاف الثمري وهذا الشجر يزرع في
أرياف الاور وباور كرم قدماء الشعراء في اشعارهم وهو من الاشجار الكثيرة الاستعمال
وخشب صلب منديل التركيب يستعمل كثيرا في معامل الآلات واثاث المنازل وغيره
المسمى بالافرنجية فيفتح الفاء مثلث في غلظ البندق وثأله جميع الحيوانات ومنم الخنازير
والطيور الشبيهة بالدجاج تقسم منه ولوزنه وان كان فيها بعض قبض الا أن لها طعما
عذبا مقبولا وزعموا أنه ينتشر منها بالتحميص عطري يقرب من عطر البن وهي غنية من زيت
ثابت جيد الصفة سهل حفظه سنين كثيرة بدون أن يفسد ويحتوى على قليل من الاستيارين
ولا يتجمد الا بعسر زائد ويستعمل كالأفاويه في اقاليم كثيرة من الارياض
بالاوربا ويستخرج عادة من تلك الثمار الكاملة بغير رضها اللدق الشديد في هاون حتى
تصير عجينة توضع في كيس من قماش متين يدخل في معصرة ويصير فيسبل الزيت متحلا
لمواد غليظة ويسبل في أوان كبيرة ترسب فيها الاجزاء الغليظة الموصلة له فيؤخذ الدهن
من فوقها ولا بأس أن تزال قشور تلك الثمار قبل دقها فان ذلك أحسن من تكسيرها
كاملة بقتلها وبها بان تدش على رجي أو طاحون كما يفعل في غيرها من الحبوب فتلك
الواسطة تنال كمية من الزيت أكثر دراويضا والنفيل الباقي يطعم للبهائم غذاءا
بالكيفية الاعتيادية فان القشر يملك معه جزءا من الزيت يمكن استخراجه منه بقيسنا بان

❖ (شاهبلوط أي شجر القسط) ❖

لفظة شاهبلوط فارسية ومعناها تلك الأرض ويسمى القسط بلسان العامة أبو فرة
والشجر بالافرنجية يسمى شاتير وباللسان النبطي عند لينوس فاجوس قسطانيا وعند ملوك
قسطانيا وبلجارس وعند جر قسطانيا وسكانها كبر الوادى الماء كور وهو شجر جميل من
الاشجار المزينة لغابات الاوربا فهو طيب في سائر اقاليم الجبال والعلوات المرتفعة والرملية
والاراضي الوعرة ويكتسب حجما كبيرا اذ يوجد الان منه شجرة يجبل اثنى عشرة
سيلا داتها ١٦٠ قدما ويوجد بانكثيرة شجرة يبلغ قطرها ٦٠ قدما فحجمه
عند ملوك جر قسطانيا من فصيلة امنا سبه عند جوسيو وقبول فير عند ريشار
(صفاته النباتية) هو شجر كبير وله فروع طويلة منفردة جدا وقشره ملسا خضرا
واوراقه مستطيلة سهمية حادة عديدة الزغب لامعة من الاسفل وحافتها مسننة تسنينا
منشاريا عميقة وهي محمولة على ذنابات قصيرة وسعة تلك الاوراق اقرب اطنان وطولها قد
يصل الى ١٠ قراريط او ١٢ والاذناب الهزلية المسدكة طويلة فاعية وتتولد
من ابط الاوراق العليا وكثيرا ما يوجد في جرتها السفلى ازهار كثيرة مؤنثة كل ٣ او ٤
منها ما في محيط عام هري مرصع بفلوس خضنة ويوجد في تلك الازهار احيانا ذكور غير
تامة النمو في حالة تشنبة ومنذ غمة على حافة كؤوسها وكل مبيض فيها مكن من ٤ الى
٧ يحتوي كل منها على بذرتين واما القوي في زمن كماله فلا يوجد فيه الابرة او برتان واما
غيرهما من البرور فغير تام والمحيط او الدن الشوكي الذي يحيط بالثمار يمزق بدون انتظام عند
نضج الثمر ويشبه الغلاف الثمري الذي تكون الثمار الحقيقية بزوره والمستعمل من هذا
النبات ثمره غذاء وذلك الثمر يسمى بالافرنجية شاتير وسو ومارون وهو اصناف تختلف في الغلظ
والناعم وأغظ ما يكون أغظ وأغنى سكرية وذات طعم وعطرية مخصوصة يظهر ان جديا بالشي
على النار وهو غذاء سام يقوم في بعض الاماكن المرتفعة التي يثبت فيها مقام الحنطة عند
غيرهم بل هناك اقاليم كاملة تتغذى منه غذاء تاما مدة اشهر من السنة وبأكلونه مطبوخا
وفي الماء وفي الرماذ فيقتق ويصير مشويا واهيا تزال قشرته التي قابضتها ومرارتها
توصل طعمها رديا للمواد التي تطبخ معها ثم يصفى لاجل الشفاء وبذلك يحفظ جلة سنين وذلك
الضعيف يكون بفرشه على مشنات كبيرة من الصفصاف توضع في حرارة هادئة تكون أولا
لطفة جدا ثم تزداد تدريجيا مع التحريك كثيرا فيكتسب صلاحية يعلم منها انه صار جافا ثم يوضع
في اكياس من دة تضرب بالعصى لتنفصل قشرته ثم يذرى لتنفصل منه بقايا تلك القشرة
فيكون حينئذ غذاء جيد الكون لا يترك تركبا كيا كيا وبها الامن نشا كثير
وجلوئين قليل وكية من مادة سكرية ولكن اذا قوبل المقدار العظيم من النشا بالمقدار
اليسير من جلوئين أي المادة الازوتية التي تحيط في دقيق القمح بالنشا كشبكة وتشغل
منه حجما كبيرا فتصير خبز البراسهل هضمنا نرى ان هذا المقدار العظيم من النشا هاهو
السبب لثقل خبز القسط وصفته الرديئة ويوجد السكر في القسط بقدار كثير بحيث يمكن

*Marron ordinaire
ou châtaigne
Castanea vesca*

استخراجه منه مباشرة وذلك كرا طباقا وان فيه جلا وعسل الطبيعة ويحرك الباء ويضر
المستسقين ضررا شديدا وينفع من السموم أكلامشوباومصلوقاوا المشوى اشده تحريك الباء
ويشد المعدة ويعدد الامعاء ويحسن اللون وان اكل مشويا بالسكر وشرب عليه اشربة
منشرة أي منفذة هييجع اعظيما وقرى البدن وغز الماء ولا يجمد الايمان عليه لانه
قبل ان ادمانه يولد الجذام فاذا اكل فليكن بالسكر وكل ما ذكر في البلوط وشجره بذكر هذا

❖ (شجر البياض) ❖

❖ (شجر الزن) ❖

يسمى بالافرنجية باسماء كثيرة مثل هيترو وفورد وباللسان النبطي فاجوس سلوتريس
أي البري وهو شجر كبير يثبت في غابات الاوربا وغيرها فحجمه فاجوس وحيد المحل كثير
الذكور ووضعه جوسيو في فصيلة امنا سبه ثم لما قسم ريشار هذه الفصيلة الى اقسام وضعه
في قسم قباو فير أي الدنية وأنواعه ٤ أو ٥ أهمها هيترو الغابات الذي يثمر بصدده
وهو شجر جميل بعلواسقه الى أكثر من ٢٠ مترا ويخرج من الاعلى فتسكون منه قبة
مستكيفة من الفروع وأوراقه بيضاوية حادة فيها بعض نث وهي خضراء لامعة من الاعلى
وزغبية من الاسفل ومحمولة على ذناب قصيرة والازهار المذكرة ذوات حوامل ومعلقة
ويشكون منها سنابل هزلية بيضاوية طواها ساقيراط وكل زهرة مركبة من فلامر كاسي ذي
٦ فصوص يندغم عليها نحو ٨ ذكور والازهار المؤنثة موضوعة في اباط الاوراق
العليا وينضم كل اثنين منها ما في محيط أي دوشوكي مشقوق من الاعلى الى ٤ اجزاء
ويشق في زمن النضج بأربع اقواس كصف الغلاف الثمري وهذا الشجر يزرع في
أرباب الاوربا وذكوره قدما في اشعارهم وهومن الاشجار الكثيرة الاستعمال
وخشبها صلب منديل التركيب يستعمل كثيرا في معامل الآلات واثاث المنازل وغيره
المسمى بالافرنجية فين يفتح الفاء مثلث في غلظ البندق وثأله جميع الحيوانات ومنم الخنازير
والطيور الشبيهة بالدجاج فتسمن منه ولوزنه وان كان فيها بعض قبض الا أن لها طعما
عذبا مقبولا وزعموا أنه ينتشر منها بالتعبص عطري يقرب من عطر البن وهي غنية من زيت
ثابت جيد الصفة سهل حفظه سنين كثيرة بدون أن يفسد ويحتوى على قليل من الاستيارين
ولا يتجمد الا بعسر زائد ويستعمل كالأفاويه في اقاليم كثيرة من الارياض
بالاوربا ويستخرج عادة من تلك الثمار الكامله بغير بضاها اللدق الشديد في هاون حتى
تصير عجينة توضع في كيس من قماش متين يدخل في معصرة ويصير فيسبل الزيت فتحملا
لمواد غليظة ويسبل في أوان كبيرة ترسب فيها الاجزاء الغليظة الموصلة فيؤخذ الدهن
من فوقها ولا بأس أن تزال قشور تلك الثمار قبل دقها فان ذلك أحسن من تكسيرها
كاملة بقتلها وبها بان تدش على رجي أو طاحون كما يفعل في غيرها من الحبوب فتلك
الواسطة تنال كمية من الزيت أكثر دراويضا والنفل الباقي يطعم للبهائم غذاءا
بالكيفية الاعتيادية فان القشر يملك معه جزءا من الزيت يمكن استخراجه منه بقيسنا بان

يضاف للحمض بعض ماء ولكن لا بد مع ذلك أن يبقى في القشر جزء من مشرب منه ويفقد جزء أيضاً والنسبة الباقية بعد استخراج جميع الزيت لا يتفقد إلا للعرض فخرج منه شعله قوية بدون رائحة ويبقى بعد الحرق غليظ يحكث زماناً طويلاً وقال ميرزا زيت المستخرج من غمر عيش السباحين عديم اللون صاف عذب وإذا كان جديداً كان جيداً لا يخلو ويخرج كثير منه في يقردياً وفيما حو إلى أبيضيل وغير ذلك ويرسل لبرونسية حيث تخلطه التجار بزيت الزيتون وشجرة من هذا النبات في سن شجرة من الزيتون يعطى غرها زيتاً كثيراً تعطيه الشجرة الثمانية وذكروا أن هذا الثمر مع أنسباتاً كل ثقل زيت و ذكر ابنوس تعاليفه أنه يسبب في الخيل سكر أو مدح فرمان قشر هذه الشجرة علاجاً للحمى المتقطعة ويجبى من الأشجار التي عمرها مئتان أو ٣ والأقدار من رطبه أوقية ومن يابسه ق ونصف ق ويطبخ ذلك في ٨ ق من الماء حتى ترجع إلى الثلثين ويشرب ذلك في مرة واحدة قبل مجيء الحمى بساعة ويذاوم على ذلك مدة أيام متتابعة ويجبى ذلك المشروب بالاختيار قال ميرزا وتظن أن كبريات الكين أثبت منه وبؤثر تأثيراً أقوى منه

✦ (النسبة الباقية) ✦

✦ (أوراق الزيتون) ✦

شجر الزيتون يسمى بالفرنسية أليفير وباللغة اليونانية أليفا وأورباليا في لغة أوليامن الفصلية الباقية تنساق المذكور إحدى الأناث واسمها آت من اللغة اليونانية معناه زيت لاستخراج الزيت من النوع الرئيس له وهو شجر أصله من الأقاليم الجنوبية من الأوربا ومن الآسيا المتوسطة ويعمل في فرنسا من ٢٥ إلى ٣٠ قدماً ما في إيطاليا وبلاد اليونان ونحو ذلك فيصل إلى ٤٥ بل ٥٠ قدماً وقطره ٥ أو ٦ أقدام وجذعه غير متساو وينقسم إلى فروع عديدة قوية وأوراقه متقابلة سهمية ضيقة حادة ولونها أخضر ومخفي وجهها العلوي القديم الرطب ومبيض كانه فضي في وجهها السفلي بسبب ما فيه من القلوس الصغيرة الرقيقة الترسية الشكل الهدية الحافات والأزهار صغيرة مهملاً ثمينة عناقيد بطيئة ومضوية بوبرقات زهرية قشرية الشكل مستطيلة والثمار نواتية لحمية بيضاوية مستطيلة تبلغ في الطول نحو قيراط وهي خضراء ومبيضة أو بنفصجية من الخارج على حسب الأنواع وتحتوي على نواة واحدة مستطيلة محززة شبكية السطح يابسة ذات مسكن واحد وبرزرة واحدة أي لوزة بسبب الأجهاض أي عدم انتمام الثمرة والافال لازم وجدان لوزتين وغالباً يوجد في العقود الواحد عدد كثير من أزهار غير نامة الثمر صغيرة جداً بحيث يندر أن يوجد عقدة ودمركب من أكثر من ٣٠ زهرة يصل فيه غالباً ٣ أو ٤ لقام نحوها ويحت زيت الزيتون وما يتعلق به يذكروا في المرحبات وانما تذكر هنا أوراق الزيتون وذلك أنها ممرضة عطرية لها طعم غش لا حار وإنما على مقدار كبير من مادة تنقية وحض عصى ولذا تستعمل في بعض الاماكن لدفع الجلود مع أن التحليل الكيماوي لم يثبت وجود هاتين المادتين فيها وجوداً محسوساً وذكر في كثير من الكتب القديمة للمواد

الطبية

(Jabminces)
Olea europaea
Olive

الطبية استعمالها غراغراً كدوا أنها مضادة للعدوثة وهي أيضاً جمعة بخاصة مضادة الحمى التي توجد أيضاً في القشر ولكن بدرجة أقل وحلاها بالاس تحللها كيميائياً فوجد فيها كالقشر أيضاً ٩٥٠ ر من مادة مبلورة وهي المسماة أوفيل وبإبدال اللام نونا وفيها على رأسه الخواص النعالة و ١٦٠٠٠ من قاعدة مزرية حمضية و ٨٥٠ من راتنج أسود و ٤٠٠٠ من خلاصة صمغية و ١٥٠٠ من مادة ملونة خضراء و ٥٩٠٠٠ من مادة خشبية و ١٢٠٠٠ أجزاء مفقودة واستعمل هذا المؤلف أوراق الزيتون في ٢٤ حالة من الحيات المنقطعة واعتبرها أحسن ما يشوم مقام الكينا وتنا كد عند غيره من جملة مشاهدات جودتها في ذلك وأنها تستعملت من الظاهر لا يخفى تقدم غفر ينال استعصت على الوسائط الأخرى مقدار ما يستعمل من الأوراق من الباطن درهمان وفعلت بمارستان الشفقة بحجرات كثيرة علم منها فاعلية ذلك الأوراق في بعض هذه الأمراض وأنها لا تخلو عن تأثير في الحيات الدورية وقال ميرزا في الذيل كان استعمال أوراق الزيتون مضاداً جديداً للحمى عند غيا دارو سنة ١٨٢٢ وكان المقدار منها عنده أوقيتين مطبوختين في ٨ ق من الماء بعد رضه ما يسير ويستعمل ذلك ٣ مرات في اليوم ثم أبداً ذلك باعطاء مسحوق الأوراق بمقدار من درهم إلى ٣ على حسب سن المريض ويعمل ذلك حبواً مع ماء النيد ويجوز أيضاً استعماله في مدة فترة الحمى وبكفي لكثير من الباقين ٣ ق في جميع مدة العلاج لا يخفى النوب وأوصى الطبيب المذكور بصمغ الزيتون في الحالة المذكورة مع نخباج أيضاً مقدار ق ونصف بقسم ٦ أقسام يستعمل المر بوض في كل ساعتين قسمين مع مقدار كاف من الماء بحيث يؤخذ الكل قبل النوم بثلاث ساعات وتأثيره ولو مقدار أقل أو وضع من تأثير الأوراق مطبوخة أو مسحوقه وبؤثر هذا الراتنج كتأثير الراوند بكونه مقوياً ومسهلاً بسبب القاعدة المزة التي فيه وهي الأوفيل والحض الجاوي المحتوى هو عليه

والأوفيل المذكور أو الأوفيل جوهر ينساق متبلور ناله بالتغير في تحليل المادة الراتنجية البلسمية المسماة تسجية غير مناسبة بصمغ الزيتون وبكفي لتأثيره أن يترك للتغير من ذاته المحلول الكوولي للمادة الراتنجية المذكورة ثم تذاب البلورات في الكوول وبعد تبلورها من جديد تغسل بالتأثير الادراقي وهذا الجوهر في حال نقاشته يكون أبيض لامعاً ذا منظر بلوري ويجمع في ٧٢ درجة من الحرارة ويكتسب لوناً أصفر خفيفاً ويتكسر بالذلك ورائحته معدومة وطعمه مخصوص مزعطري قليل لا يذوب جيداً في الكوول والحض انخلي ويستعصى على فعل التأثير والماء البارد يذوب تقريباً في مثل وزنه ٣٠ مرة من الماء المغلي ولكن يفصل بالتبريد منه والزيت الناتج والطيار لها أيضاً فاعل خفيف عليه ولكن على الحرارة فقط والمحلولات القلوية الغير المر كزرة تنذيه بدون أن تغير وهذا الجوهر مركب من أكسجين وأدروجين وكربون ويظهر أن الادروجين غير متسلطن فيه لأنه إذا ألقى على الفحم المتقد تحول تركيبه وانتشر منه دخان كثير ولكن لا يلبث إلا بعسر ويظهر أن هذا الأوفيل له مناسبة كبيرة بالجوهر المبلورة التي ذكرها بونس ترمنذ

٤٣ ما في

بعض سنين مسماة باسم تحت راتنج وناها من كثير من الصمغ الراتنجية والبلاد من نفس
الطريقة التي استعملها بالتير في الاول قبل وخشب الزيتون صلب محبب قليل غير قابل
للفساد يجعل الحشرات ولونه مصفر معرق ورائحته مقبولة ويشرز صغرا راتنجيا كما علمت
ألف فيه بالتير رسالة طبع في رسائل الجمع الطبي بباريس ويسمى تسمية غير مناسبة بصمغ
الزيتون مع أنه لا يحتوي على صمغ ولا على مادة خلاصية وهو ينفرز بالاكثري من الزيتون
العتيق البري في الاقاليم الشديدة الحرارة من مصر وبلاد انبوبة والحبشة ونحو ذلك والذي
يوجد منه أحيانا في المتجرآت من ايطاليا ويسمى صمغ اقسيه بكسر فسكون نسبة لذلك
الحصل وهو أصغر حجرا وأجنانا يكون على شكل حبوب ساهلة التفتت شفاقة الحفافات
ومكسره صمغ راتنجي شبيه بالصدى ومنظره دسم وبالدلك تنتشر منه رائحة مخدومة
تقبل بالاصح لرائحة الوالريانا وان لم يحتو الا على مقدار قليل من الحمض الجاوي وكذا
إذا ألقى على ختم منقذ فانه ينفخ ويبع وتنتشر منه الرائحة المقبولة المذكورة وهو مركب
بالاكثر كما قال بالتير من جوهر شخصي يقرب من الصمغ ولكن يختلف عنها ببعض صفات
وعاءه وأقيل وهو الذي ذكرناه من جوهر راتنجي سماه راتنج الزيتون وليس لهذا الجوهر
استعمال طبي أقله بشرائنا ولا يعرف في متجر الادوية وذكر باورلي أنه كان مستعملا قديما
في علاج أمراض العين وضد الاوجاع الاسنان وفي الآفات الجلدية المزمنة بل زعم أنه
كان يفعل منه في زمن بليناس لصوق يسمى ايشاميون وكان له صيت عظيم في البواسير
وبالجلد كان مستعملا كثيرا بوصف كونه دواء منبها والآن ترك استعماله ولذا اندر وجوده
في المتجر مع أن بعض الاطباء ذكر أنه يستعمل بدل الجاوي وخشب الزيتون مغلى بقشرة
سجاية مشقة مكرشة خشنة في الجذع وملساء في الفروع وسما في الاغصان الصغيرة وهي
عديمة الرائحة مرة وذكر واقديما أنها مضادة للحمى واستعملها بالاس على حسب هذه الدلالة
علاج للحميات المتقطعة كأوراق الشجرة وعرف أن هذه القشرة تحتوي على قاعدة
فعالة مثل الاوراق وفضلها عنها في الاستعمال وتحقق عنده أن خلاصتها أحسن تخفيف
لها ومقدارها ثمانية من نصف م الى م في مرين أو ٣ مدة فترة النوب وحزم
أطباء الارشالية الفرنسية الى بلاد اليونان أن هذا القشر فام مقام الكينا مع التيجاج
في الجيمات المتقطعة التي أصابت العساكر وهناك أنواع لجنس أوليا السقبت بعضها
في البساتين فمن أنواع الزيتون المريح المسمى باللسان النباتي أوليا فرجس وهو شجيرة
تعلو من ٦ أقدام الى ٨ وأصلها من الصين واليابوسيا وأوراقها متقابلة بيضاوية
سادة جلدية مدمجة الزغب خضراء مدمجة حافتها نسيجا بيضا والأزهار بيضاء صغيرة
تنتشر منها رائحة ذكية جسد أومها نبيشة عنقها ثنية وذوات حوامل ويقال أن
الصينيين يضعون في الشاي لاجل تطهير الأزهار المريحة لهذا النوع الذي يسمونه لنهوا
بفتح اللام وسكون النون وضم الهاء وفتح الواو وأصنف منه أزهاره مشربة بالحمرة

✽ (الزيتون السام) ✽

يسمى

Syringa vulgaris

يسمى بالافرنجية ليلاس قون ومعناه ما ذكره باللسان التباقي سرنجيا ولجارس فاسم
الجارس سرنجيا بكسر السين والراء هو المسمى بالافرنجية ليلاس من الفصيلة الياسمينية ثنائي
الكورا حادى الاماث يشغل على عدد كبير من الأنواع وهي شجيرات استنبتت في البساتين
بسبب الرائحة الكريمة المنتشرة من أزهارها والنوع المقصود لنا شجيرة جميلة استنبتت
بكثرة في بساتين الاوربا وأصلها من فارس وبلاد المشرق بالنسبة للاوربا وأدخلها في بلاد
التيمنساغزلان قنصل قنديل الاول سنة ١٥٦٢ عية وفيه في زمن السلطان سليمان
الثاني وأول من نشرها منبول شارح ديسه قورديس وصور مصر وهي تعلق
من ١٠ أقدام الى ١٢ بل أكثر والاوراق متقابلة ذنبية قلبية الشكل حادة كالملة
جدا عديمة الزغب من وجهيها والأزهار بنفسجية زاهية جدا بحيث صارت أغودجا
لذلك اللون فيقال لون اليلاس أي الزنبق وتكون من تلك الأزهار عنقايد غليظة الوسط
دقيقة الطرفين شخر وطية مركبة من عدد كثير من أزهار ملزمة وتنتشر منها رائحة ذكية
جدا ومن الاصناف ما يكون محمر الأزهار ومنها ما أزهاره مبيضة نقية جدا وكذلك
الاوراق قد يقع فيها اختلاط من البياض الى الصفرة وتلك الشجيرة لا تنضرم من البرد
الموجود بالاوربا بل تألف جميع المحال الهاوية وتنفتح أزهارها غالبا في الايام الاول من شهر
مايه حتى انها يفرانسا تكون بشائر الربيع وجميع أجزاء النبات فيها مرارة قوية وذلك
يمنع الهائم والحشرات عن مهاجمة الذباب الهندي ولكن أعلى درجات المرارة توجد
بالاكثر في الثمار والبزور وقد وجد فيها بااختليل الكيمياء مادة راتنجية ومادة سكرية ومادة
ترسب من أملاح الحديد راسيا شجيا ومادة مرة ومادة غير قابلة للاذابة منظرها كمنظر
الجليدية وتقرق للباورين وحض تفاحي (مالينك) ومالات السكس الحضي وقررات
البوطاس وبعض أملاح كثيرة الوجود في أغلب النباتات وفصل بالقطر ليرطل من الأزهار
المذكورة درهم من دهن طيار رائحته في غاية الذكاء تشبه رائحة خشب رودس وأوصوا
باستعمال هذه الشجيرة وسما أوراقها مقوية وقابضة كثمارها وبزورها وبغشورها
في الايوخندرياء والقولنجات الرحيمة وذكر كروفلير أنه استعمل مع التيجاج سنة
١٨٢٢ الخلاصة المائية لثمار اليلاس وكان لها لون على حسب ما قال كون خلاصة الكينا
وفيه امرارة زائدة ولكنها خالصة علاجات المتقطعة والذي وصله لذلك يشبهها ومرارة
هذا النبات فأعطاء استمن المرضى فيرواحي كان فيهم امرأة عمرها ٧٠ سنة وكانت
الحى التي معها حتى الربع وكانت دائمة معها منذ ٢٣ سنة فمثل هذا التيجاج يعمل على
المبادرة باستعمال هذه الخلاصة ولكن غيره من الاطباء لم يثل نجاحا مثل هذا ولذا كاد يسير
استعمالها في ذلك بالكافة وقال بيريير أوصوا باستعمال الاكام الخضرا التي اهذه الشجيرة
الجيلة وهي مرة الطعم خالصة المرارة أي غير مخلوطة مرارتها بمحارقة ولا يقبض فالمستحضرات
الدوائية المأخوذة منها توجد فيها الخاصية القوية وباعتبار ذلك تكون نافعة في العلاج
ولذلك استعملت سابقا مع التيجاج لا يقاها الحى المتقطعة اسمى أي كما استعملها في ذلك
كروفلير مع التيجاج على أنها بديل عن الكينا وصح استعمال مطبوخها في الاحوال التي

تسبیح استعمال المتوہیات کذا فی واوا سور

والفائدة الفعالة التي في اليبلاس هي التي استخرجوها وهو اسود وخبثين وهي جسم يتحول
الى منشورات بيض لامعة لها طعم مخصوص معني وتقبل بالاكثر للعدو وبه والخسرافة لا الى
المرارة ولا تذوب في الاثير وتذوب جيدا في الماء والكحول وبحصل منها مع الحوض الكبير يتي
ار كرمه لول بنفسي وبظهر انهم لا تحتوي على اذوت قال بوشرد ولاجل انالها ير سب
مطبوخ الاوراق والاغصان الخضر بخلات الرصاص وبزال المقدار المفرط من ملح الرصاص
بواسطة الادروجين الكبير يتي ثم يجر السائل المرشح حتى يكون في قوام الشراب فاذا عولج
هذا بالكحول الذي في ٩٠ من مقياس الكثافة اللثيني تمرى من بعض أجزاء صمغية
وأعلاح كاسية فيرشح من جديد ويخرج حتى يكون في قوام الشراب وبعد ٢٤ ساعة تكتب
الكتلة هشة لينة مكوونة من ابريض لامعة تنغسل بالماء و ١٥٠٠ جم من القشر
يحصل منها ٨ جم من السويجين ويصح تجر به هذه المساعدة في الاستعمالات الطبية
ولكن الى الآن لم تعرض للاستعمال ومن أنواع سرخجاما يسمى زنبق فارس المسمى
باللسان النباني سرخجاما يسكاوه وأصغر من السابق في جميع أجزائه وساقه تعلو من ٣
أقدام الى ٤ وأغصانه دقيقة خيطية تنقط فيما بعد وأوراقه سهمية كاملة وأزهاره
أصفر ويتكون منها عناقيد أصغر أيضا مما في السابق وهذا صنف أوراقه مقطعة
تطبخا خيطيا ورشية التشتق وتسمى أحيانا اليبلاس المقدوني الاوراق ومن أنواعه
اليبلاس دارين نسبة لستانجي ماهر استنبه في بستان النباتات برون سنة ١٧٧٧
ويسمى باللسان النباني سرخجاما ومجذ من وهو حالة متوسطة بين اليبلاس الاعتيادي
واليبلاس فارس ويتكون منه شجيرة عوشية تشبه كفروعها ببعضها وتعلو من ٥ أقدام
الى ٦ وأوراقها قلبية الشكل مستطيلة وأزهارها كبيرة جدا وعلى شكل عناقيد
أصغر من عناقيد الزنبق العام ولكن لون أشد فاذا اتقن استنباته تكوّن منه شوش جميلة
مفرحة ولذا تراعى في بعض بساتين الاوربا أجل شي يوجد فيها في شهر مايه

✽ (باب - ۱۰) ✽

يسمى بالافرنجية بمثل ذلك وبالاطينية يامينيوم وفي الحقيقة هرجفس ثنائي الذكور أحادي
الاناث جعل أصله صليته الطبيعية التي نسبت له وتسمى يامينية ويعرف الآن لهذا
الجنس أكثر من ٤٠ نوعا وهي شجيرات تكون أحيانا متسلقة وأصلها من الهند الشرق
والأفريقية وهولندا الجديدة ووسطى البحر المتوسط وأزهارها بيضاء أو صفراء ووردية
مربحة ولذلك استنبت منها كثير في البساتين وقبل أن نشرح النوع المهم لنا هنا نقول أن
أنواع اليامين والزنبق كانت غير متقاربة عند العرب فيقولون اليامين نبات له عصي طوال
مخرجها من أصل واحد ثم تنفرع إلى فروع وله نوراً بيض وأربع شراغات طيب الرائحة
ومنه أصفر وزعموا أنه قد يكون أزرق وقال داود اليامين هو السجلاط والأصفر منه
الزنبق لا الأبيض وشجره كشجر الآس ورقه لكنه أرق وأسطح وزهره كأنه جرس والأبيض

مشرب بالحجارة والاصفر اعرض ومنه نوع يسمى الفسل بضم الفاء ينبت باليمن وقد جلب الى مصر وفي الفلاحات ان الفل هو الباميين اذ اشق عليه عند غرسه فان ورقه يتضاعف انتهى وقد علمت ان العرب كانوا العدم نعمة لهم من دراسة علم النباتان لا يعيزون الاجناس ولا الانواع بل يوقونها كلها كاصناف لشي واحد مع انها الان تميزت انواع سرنجاب عن انواع الباميينوم والنوع المهم انما هما من الانواع التي ازهارها يبيض اووردية هو الباميين الطبي ويقال له الاعتمادى ويسمى باللسان الباقى باميينوم او فسناس وهو شجرة يختلف ارتفاعها عن الارض واغصانها طويلة دقيقة خالية من الزغب وأوراقها متقابلة متشققة تشققا عميقا ربشيا بحيث يظهر انها مكونة من ٧ وريقات يضاوية حادة كاملة والوريقات الثلاثة العليا منها كثيرا ما تتجمع ابعضاها من قاعدتها والازهار يبيض قوية الرائحة جدا وشديدة الذكاء مهيأة بهيئة باقات صغيرة ذنيبية في آباط الاوراق وكل زهرة لها كلس ذو خمسة اقسام خيطية حادة قائمة والتويج وحيد الهدب وحافته ذات ٥ فصوص والذكور ٢ مرتبطان بساطن اشوية التويج والمبيض خالص يقرب للكبرية وذو مسكنين يحتوي كل مسكن على بذرتين معلقتين والمهبل طويل دقيق منتفخ منه بفرج منتفخ مشقوق نصفين والتمرغبي ذو فصيلين وذو مسكنين كما في المبيض وكل منهما فيه برزخان وأحيانا يحصل في أحد المسكنين اجهاض وحينئذ يظهرون العنبة مقذوفة الى جانب واحد وهذا النوع هندي الاصل ولكنه تطبع في جميع اقاليم الاربا وفي بلادنا من زمن طويل واستنبت كثير الزينة البساتين ولأجل ان تستخرج من ازهاره قاعدتها المريحة وسما في بروونة وبلاد المغرب حيث تكثر استنباته هناك للعطريين وحصلت منه مزارع كبيرة وكان سابقا كثيرا الاستعمال في الطب ضد الالتهب والامراض العصبية وكان الماء المقطر لازهاره يدخل في الجرعات المسكنة بقدار من اوقية الى ٢ في وقال القدماء الباميين يقع شمه المشايخ ومن معه رياح غليظة ومذهب للصداع البارد ومن تجربياتهم ان استعمال ق في كل يوم من عصارة مهرور ازهاره ثلاثة ايام يقطع زحف الارحام وقالوا انه محلل للسدد مخرج للرياح الغليظة نافع لغالب امراض الارحام وسبب النزف وفيه تفرغ وتخليص من الصداع وينفع من الفالج والقوة والخدر ووجع الفاسل كيف استعمل ويقولون انه يقاوم السموم ولكن يصدر الحورور والان جبر استعماله في الطب وبقي استعمال دهنه في التطهير قال مير وعطر الباميين لا يمكن ايساله لعماء كغلب الازهار الاخر المريحة وانما ينال بمساعدة ادهان اخرى لان هذا العطر رائحة لطيفة جدا عن ان ينال بالتقطير كما يفعل ذلك في النباتات الاخر ومع ذلك تعرف رائحته الذكية التي لازهاره المستعملة لتحضير الادهان العطرية والمياه العظرية والمرام وغير ذلك ويعرف ان التحضير ينالها بالكيفية ولها استعمال كثير في صناعة التطهير والعطر الطيار المحضر منها مقول للدهان ودواء قلبي ويدخل في مركبات كثيرة اقربا ذنبية مثل المياه الروحية والجراحية وغير ذلك انتهى باختصار ومن انواع الباميين نوع يسمى باميينوم غرندي فلورم أى الكبير الازهار ويسمى عند عوام الاورب باميين اسبانيا

وأصله من الهند ويشبه النوع السابق وأزهاره أكبر وهي بيض من الباطن ومجتمعة من أسطحها الظاهرة وتتفرع منها رائحة ذكية واستتبت بأماكن كثيرة من الأدور بالاجل استخراج قاعدته العطرية ومن أنواعه ياسمين الريح المسمي باللسان النباقي ياسمينوم أزوريوم وهو نوع جميل يتكون منه شبه عودج متشكك ويعلمون ٣ أقسام إلى ٤ وأزهاره بيض يتكون منها باقات في الجزء العلوي من فروع الساق ومن الأنواع التي أزهارها صفراء ياسمين الشجرية الشبيهة بأوراقه بأوراق سبطس أي شجرة النحل ويسمى باللسان النباقي ياسمينوم فروطنس وأصله من فرنسا واسبانيا ويتكون منه شوشة أو شبه عودج يعلمون ٣ أقسام إلى ٤ وسوقه قائمة متفرعة وفروعها خضراء تحمل أوراقاً مستدامة مركبة من ٣ وريقات نحو الجزء السفلي وترجع إلى ورقة واحدة نحو الجزء العلوي من الفروع والأزهار صديجة الرائحة موضوعة اثنين اثنين أو ثلاثة ثلاثة في أباط الأوراق العليا والعنب من دوح مسود ويزهر معظم الصيف ومن أنواعه الياسمين الذي الرائحة (ياسمينوم أودوريسوم) ويسمى أيضاً ياسمين جنكيزيل بسبب لون ورائحة أزهاره المشبهين بما في نرجس جنكيزيل وهذا النوع يطلق عليه اسم زنبق وهو نوع جميل حصل للأوربا من الهند وصار الآن شجيرة صغيرة تنمو على الأرض من ٣ أقسام إلى ٦ وأوراقه مستدامة لانسطة وهي متعاقبة وتقوم ثمان ورقة واحدة أو ٣ وريقات فيها بعض عظم الماعسة خضراء مقبولة وتلك الوريقات يضاوية مخفوفة والأزهار كبيرة جميلة الصفرة ذكية الرائحة جذاً ومحمولة على حوامل مثلثة الأزهار تنشأ من أطراف السوق ويلزم في البلاد الباردة إدخال هذا النوع في الأماكن الدفئة المعدة لحفظ النباتات زمن الشتاء والياسمين الزنبقي المسمي ياسمينوم زنبق ينسب لجنس موغوريوم فهو موغوريوم زنبق ولا يختلف عن جنس ياسمينوم إلا بعدد فصوص كاسه وتوجيهه فيلزم وضعه في هذا الجنس وهذا النوع يسمى بالهند موغوري وهو الأساس لوضع هذا الجنس ويسمى باللسان التي استتبت بها في الأوربا ياسمين العرب وأزهاره عطرية كأزهار الياسمينات ويحرق للعقل أن خواصها مثلها ما يصنع منها مسوق عطري وأدهان مقبولة تلتصق وتلمع وغير ذلك ونصنع النساء من تلك الأزهار في بلاد الجاوة وفي أماكن أخرى من الهند تيجاناً لتزين شعورهن وينشرن في ملابسهن وصناديقهن لاجل التعطير وهناك أنواع أخرى من جنس موغوريوم مثل موغوريوم أوند لا نوم وطريقاً لنوم وغير ذلك لها أزهار مريجة ويحرق للعقل أن خواصها مثلها

(النسبيلة البولغالية أو البولغالية)

(البولغالية المرة)

يسمى هذا النبات باللسان النباقي بولوغالي أما دواءه معناه ماذكر وسأفي ذكره من بولوغالي وجملة من أنواعه ومنها هذا النوع في الكلام على المنبهات نهاية ما نقول هنا أن هذا النبات ينبت بكثرة في المحال الغير المزروعة ومرارته شديدة واضحة ويؤثر كثيراً في المقويات ومع ذلك يجرى في العادة استفرغات تفلية ومدحوة كثيرة في علاج أمراض الرئة غير أنه

يكون

يكون في أحوال الالتهاب مضر الانافعاً ويستعمل مطبوخه مقوي بقدر في لاجل ط من الماء ومصفوفة بقدر من جم إلى ٤ جم

(النسبيلة الدفلية (ابوسينير))

(قشر ملبار)

يؤخذ هذا القشر من نبات هندي يسمى في الهند قوداجا باراضم القاف ويسمى عند لينوس نيريون انتيديسقطريون أي المضاد لدوسنطاريا وعند برون ورفطيا بكسر الواو والراء انتيديسقطريون ويسمى قشره أحياناً قشر ملبار فخذه نيريون من القصبيلة الدفلية خايمي المذكور إحدى الأناث واسمه يوناني معناه رطب واسمه في اللغة اللطينية بالميم وفي اللغة الأفرنجية بالنون وكان ترشور وضعه على شجيرة كانت من زمن طويل زينة للنباتين حيث تسمى باسم لوريبر روزاي الغار الوردي وسندكرها وصفات هذا الجنس عند المتأخرين هي أن الكاس صغير مستدام منقسم انقساماً عميقاً إلى ٥ أقواس حادة والتويج أي قراطي الشكل وحلقه مزين بشياخ من وريقات حمرة متضاعفة الشقوق وحافته ذات ٥ أقسام عريضة منحرفة مخفوفة الزاوية والذ كورخية أعلاهم ممدومة على الأنبوية وحشفتها سهمية الشكل منتهية بمخففات طويلة ملتصقة ببعضها من أعلى الفرج والمهبل خيطي الشكل متسع القمة منتهية بفرج منفرد الزاوية والاجرية اثنان طويلان أسطوانيان منتهيان بطرف دقيق ووحيد الضفة والبزرة ويحتويان على بزور كثيرة متراكبة وأنواع هذا الجنس قليلة وأوراقها بسيطة وأزهارها جميلة والنوع الذي نحن بصدده محله الهند الشرقي حيث يسمى هناك قوداجا بالا وقشره شجيرة مسودة مرة لبينة حريفة وهي المشهورة باسم قشر ملبار ويستعمل كدواء مقوٍ لاجل الدوسنطاريا مطبوخه مقوي بقدر من ق ونصف إلى ٢ ق لاجل ط من الماء ويكرر ذلك مرتين في اليوم ولكن قال ميريه شاهد أولاً أن الدوسنطاريات الالتهابية لا يناسبها هذا الدواء القوي الفعّل أقله في ابتداءها وقال أيضاً هذا المقدار كبير جداً بالنسبة لأنواع الموجود بالاوربا الآن يكون نوع الهند الألف منه مع أن حرارة الأقليم لا تسمح لنا بظن ذلك ثم في سنة ١٧٣٠ شبه جوسيف فلفي الدوسنطاريا بفعل السيار وبافاستعمل قشرة الساق والجذرف وجد هذا على من هذه السيار وباف النساء اللاتي ضعفن جداً من أنزفة قوية لم ييسر إيقافها بشئ من الأدوية وتيسر ذلك بهذا القشر وينفع في بلاد الهند هذا القشر الجمر وش في الماء أو اللبن ويوضع أيضاً مطبوخه على الدماميل لاجل نفضها وذكر موري أن هذا القشر لا يكون له قوة وطعم إلا في حالة كونه جديداً رطباً ومن أنواع نيريون ما يأتي على الأثر

(الدفلي الوردي)

يسمى هذا النبات بالافرنجية لوريبر روزاي الغار الوردي وقد يمتصع ويقال لوروز وباللسان

Apocynées

Codaga-palla

Nerium antidysen-
-toricum

Laurier-rose

(Polygalées)

Polyg. Amara

الباقى عند لينوس نيريون أوليندير واسمه اللطيفي أوليندير آت من شبه أوراقه بأوراق
الزيتون واسماؤه الانجليزية - وسمي على مشابهة أوراقه لأوراق أنواع الغار واللون
الوردي لأزهاره العديدة الرائحة التي تنضج حوله أشهر وتكون على شكل الاوراد الصغيرة
وخصوصا في الاصناف المزروعة الموجودة الآن بكثرة واسمها اليوناني طودوداقون
أى الورد الغاري وهو شجيرة جميلة خضراء دائما وأصلها من بلاد المشرق وانتشرت الآن
في جميع الاوربا كابطاليا وبلاد اليونان وبلاد المغرب والاسيا الصغرى ومصر وغير ذلك
واستنبقت في أغلب البساتين لجالها وكثرة أزهارها وصفاته النباتية هي أن الساق
تعلو عن الارض من ٦ أقدام الى ١٢ وتقسم الى فروع ثلاثية التفرع مستطيلة
زغبية تحمل أوراقا رقيقة عديدة الذئب سهمية خشنة كاملة حادة تأخذ في الضيق تدريجا
الى القاعدة وطولها من ٣ قرار بطالى ٥ وأكثروا نساها غير اطراف ثمرها والأزهار
وردية كبيرة عديدة الرائحة مهيأة في جبهة في الجزء العلوى من الساق والكاس
مغبر ناقوسى ذو ٥ أقسام خيطية محجرة والتويج وحيد الهدب منتظم قبي الشكل
وفوهة أنبوبة فيها ٥ زوائد توجية مشرفة في جرتها العلوى وحافة تلك الفوهة مقسمة خسة
أقسام منفرجة الزاوية متساوية والذكور ٥ مرتبطة في الجزء المتوسط من أنبوبة
التويج ومخفية في الزهرة غير بارزة منها والاعصاب قصيرة والحشوات ثمانية المسكن وتنتهى
قمتها بطرف حاد طويل منتفخ وكأها مغطاة بور طويل أبيض صدفى والمبيض مزدوج أى
مكون من مبيضين متقاربين مغطيين بور أبيض وكل منهما وحيد المسكن يحتوى على
بذرات كثيرة مرتبطة بحشوة جذرية باطنة وبعلوها ذين المبيضين مهبل واحد منتفخ نحو
جرتيه العلوى ويصل تقريبا الى طول الحشوات ويغتنى بفرج بارز مقطوع من قمتها ويوجد
في جرتيه السفلى ٥ زوائد قصيرة والتمر جراب مزدوج طويل يقرب للشكل البيضاوى منه
بطرف حاد في جرتيه العلوى ومملوء ببزور ذوات شوش وكان الاولى ذكر هذا النبات في
المخدرات فدكره هنا استطرادى وعصارة هذا النبات ليست بيضاء بل بيضاء كعصارة أغلب
النباتات الدفلية ومع ذلك فيها حارقة وكأوية يجع لانها مشاركة لتلك الفصيلة في الخواص
العامسة بل فيها أخطار شديدة أيضا ووجد فيها بالتحليل الكيماوى حمض عفصى في حالة
خالصة ومربيات الكاس ومادة مخاطية حيوانية ومادة أخرى ترسب بخلات الرصاص ومادة
بيضاء دقيقة الشكل ورائحتها أخضر وقاعدة طيارة ولكن هذا التحليل يحتاج للتكرار
وذكر جرتيه أن هذه الأوراق تروق الماء الموحل مثل النبات الذى سماه لينوس استركنوس
بوطا طورم وذلك يدل على وجود أجزاء راتنجية فيه وربما نفع في بعض الاحوال اذا لم تصل
قواعده المهلكة للسائلات وسكان الارياف في بعض الاماكن يتخذون مسحوقا من قشر
هذا الشجر وخشبه ويستعملونه لقتل الفار وذكروا أن شخصات بنومه في الليل يعمل
وضع فيه أزهار كثيرة منه وشخصا آخر مات من أكل لحم مشوى جعلت أسياخه عند الشئ
من خشبه وحصل مثل ذلك لعاكر الفرنساوية عند ما ملكتها اجزيرة قبرص ولكن يحتمل
أن يكون التسمم حصل لهم من أزهار هذا النبات العديدة الرائحة ويقرب لاعتقادهم أن كلوا

أجزاء اللحم التي كانت ملازمة للغشب وهذا النبات مع ما فيه من الخواص المهلكة يستعمل
في جنوب فرنسا ضد هامة الناس في أمراض الجلد فتؤخذ أوراقه التي هي متينة نجيحة
بابية عديدة الرائحة مرة حريفة تبقى في الحلق طعما كريها وتغلى في الزيت أو الشحم وتندلك
بها الحبوب الحكيمة والاندفاعات السفلية والرهبان والسياحون يحملون معهم مسحوق
هذه الأوراق ليخصوا به من الحشرات التي تتعلق بالجلد وغيره ولذا يقولون ان هذا المسحوق
قائل للبراغيث والبق والبعوض وجرب مبره تلك الأوراق مدة سنتين في قاعة من المارستان
مملوأة بمرضى صابين بالحرب وكان منفعلا لعلاجهم وتيسر له أكيد فاعلمية تلك الواسطة قال
فاستعملنا مع التبخار محلول خلاصة الأوراق في الماء وغسلنا به البثور الجارية وكان المقدار
من تلك الخلاصة بهذه الكيفية غير محتجب تقريبا فيمكن أن يوضع درهم أو كثر لثمن ق من
الماء ويكفى لمدة العلاج ٣ أيام أو ٤ وكذلك استعمال جريه منقوعة في الزيت علاجا
للجرب مع النجاس واستعمل هذا النبات من الباطن أيضا مع كونه شديد الفناء لمية قد حو
من هذا الطريق علاج لأمراض الجلد وسما القوابي والذرا الزهري وأعطاه ديانصمب في
هاتين الحالتين فاعطى قشر الشجر حيث ظن أنه أقوى فاعلمية في الحالة الاولى أى أمراض
الجلد بمقدار ٣ قح في اليوم على ٣ مرات ولكن بعد ٢٠ يوما لم تتغير الحالة
فالتخصر لا بل سرعه شفاؤه ظن أن ينفع استعمال ١٢ قح منه في مرة واحدة فكان
تأثيره فيه محزنا لانه حصل له في متكرر كثير مؤلم وعرق بارد وهبوط في القوى وغشى وغير
ذلك فترك الاستعمال وأعطى له مقدار كبير من ما سكرى وجربعات أنبوية ونحو ذلك
فسكرت تلك الاعراض وأمر هذا الطبيب أيضا بالخلاصة المذكورة لأمراضه صابية بقونا
عشيرة كبيرة السعة استعصت على كثير من المعالجات بمقدار أوقية محلول في ٤ ق من
النبيذ واستعملت المريضة ٤ نقط من هذا المحلول وكررت ذلك ٤ مرات في اليوم وضمت
لذلك طلاء محضرا أيضا من هذا المحلول النديى بمزجها بجزء ذوج وزنه من الزيت فبعد شهر
ذهبت تقريريا هذه القوابي التي كانت شاذلة لتوصف الجسم ورجع للجلد بياضه الطبيعي
ولكن بعد ٦ أسابيع ظهرت من جديد مع كون المريضة لم تزل مدمنة على استعمال
الدواء من الباطن بمقدار ٤٠ نقطة وهذا يدل على أن هذه الواسطة نافعة في القوابي
التي هي مرض من الامراض المستعصية والاكثر استعمالا لذلك مع تلطيفها نظرا
لحالة الجلد حيث يكون منها عديم البشرة قبل متقرحا وتضع هذا الطبيب أيضا بالتجربة
في نفسه ليشاهد نتائج صبغة هذا الدواء ففي مدة ١٠ أيام استعمل كل يوم ٣ ن
تكرر ٤ مرات فحصلت عوارض كمنقص الشهية وكسر الاعضاء ثم عم التعب كل
البدن وغير ذلك فقطع الاستعمال وبعد شهر أعاده بالكيفية السابقة واضطر انطعمه في اليوم
الرابع عشر وهو الزمن الذى استوفى منه ٦٠ ن ويمكن أن يظن أن مزدوج هذه الكمية
يحصل منه التسمم وظن أيضا أن ٢٤ أو ٣٠ قح من المسحوق الذى هو أقل فاعلمية
من الخلاصة ينتج ذلك التسمم والماء المقتطع هو المستحضر الأقل فاعلمية وان كان خطرا أيضا
وذلك الخطر يكون أعظم كلما كان ثباته في اقليم أكثر حرارة وللطبيب أوزفيل لا تجرب نبات

النبات عند لينوس نيريون أوليندير واسمه اللطيفي أوليندير آت من شبه أوراقه بأوراق الزيتون واسماؤه الانجليزية . وسمي على مشابهة أوراقه لأوراق أنواع الغار واللون الوردي لأزهاره العديدة الرائحة التي تتساقط حوله أشهر وتكون على شكل الاوراد الصغيرة وخصوصا في الاصناف المزروعة الموجودة الآن بكثرة واسمها اليوناني طود ودافون أي الورود الغاري وهو شجرة جميلة خضراء دائما وأصلها من بلاد المشرق وانتشرت الآن في جميع الاوربا كبلاد اليونان وبلاد المغرب والاسيا الصغرى ومصر وغير ذلك واستنبت في أغلب البساتين لجبالها وكثرة أزهارها وصفاته النباتية هي أن الساق تعلو عن الارض من ٦ أقدام الى ١٢ وتنقسم الى فروع ثلاثية التفرع مستطيلة زغبية تحمل أوراقا ودية عديدة الدبيب سهمية خشنة كاملة حادة تأخذ في الضيق تدريجا الى القاعدة وطولها من ٣ قراريط الى ٥ وأكثر واتساعها غيرا تقريبا وأزهار وردية كبيرة عديدة الرائحة مهيأة في شجرة جميلة في الجزء العلوي من الساق والكاس صغير ناقوسى ذو ٥ أقسام خيطية محجرة والتويج وحيد الهدب منظم قبي الشكل وفوهة أنبوبة فيها ٥ زوائد توجية مشرفة في جرتها العلوي وحافة تلك الفوهة مقسمة خسة أقسام منفرجة الزاوية متساوية والمذكور ٥ مرتبطة في الجزء المتوسط من أنبوبة التويج ومخفية في الزهرة غير بارزة منها والاعصاب قصيرة والخشخاش ثمانية المسكن وتنتهي بقممها بطرف حاد طويل منتفخ وكما مغطاة بطولها ببيض صدي والمبيض مزدوج أى مكون من مبيضين متقاربين مغطيين بوبر أبيض وكل منهما وحيد المسكن يحتوي على بذرات كثيرة مرتبطة بخيطة جذرية باطنة وبعلوها ذين المبيضين مهبل واحد منتفخ نحو جرتيه العلوي ويصل تقريبا الى طول الخشخاش وينتهي بفرج بارز مقطوع من قممته ويوجد في جرتيه السفلى ٥ زوائد قصيرة والفرج مزدوج طويل يقرب للشكل البيضاوى منه بطرف حاد في جرتيه العلوي ومملوء ببزور ذوات شوش وكان الاولى ذكر هذا النبات في الفحدرات فدكره هنا استطرادى وعصارة هذا النبات ليست بيضا بلغنية كعصارة أغلب النباتات الدفلية ومع ذلك فيها حرافة وكأوبه يجعلونها مشاركة لتلك الفصيلة في الخواص العامة بل فيها أخطار شديدة أيضا ووجد فيها بالتجليل الكيماوى حمض عفصى في حالة خالصة ومربيات الكاس ومادة مخاطية حيوانية ومادة أخرى ترسب بخلات الرصاص ومادة بيضاء دقيقة الشكل ورائحة أخضر وقاعدة طيارة ولكن هذا التحليل يحتاج للتكرار وذكر جرتيه أن هذه الأوراق تروق الماء الموحل مثل النبات الذى سماه لينوس استركنوس بوطا طورم وذلك يدل على وجود أجزاء راتنجية فيه وربما تقع في بعض الاحوال اذا لم تصل قواعده المهلكة للسان ثلاث وسكان الارياف في بعض الاماكن يتخذون مسحوقا من قشر هذا الشجر وخشبه ويستعملونه لقتل الفار وذكروا أن شخصات بنومه في الليل يعمل وضع فيه أزهار كثيرة منه وشخصا آخر من أهل لحم مشوى جعلت أسياخه عند الشئ من خشبه وحصل مثل ذلك لعل كرات النساوية عند ما ملأوا بزيرة قوس ولكن يحتمل أن يكون التسمم حصل لهم من أزهار هذا النبات العديدة الرائحة ويقرب لاعتقائهم أن كانوا

أجزاء التسمم التي كانت ملازمة للشرب وهذا النبات مع ما فيه من الخواص المهلكة استعمل في جنوب فرنسا منذ دهاية الناس في أمراض الجلد فتؤخذ أوراقه التي هي متينة نجيحة بأية عديدة الرائحة مرة حريفة تبقى في الحلق طعما كريها وتغلى في الزيت أو الشحم وتذلك بها الحبوب الحكيمة والاندفاعات السعفية والرهبان والسياحون يحمولون معهم مسحوق هذه الأوراق ليخلصوا به من الحشرات التي تتعلق بالجلد وغيره ولذا يقولون ان هذا المسحوق قاتل للبراغيث والبق والبعوض وحرب ميرة تلك الأوراق مدة سنتين في قاعة من المارستان مملوأة بمرضى مصابين بالحرب وكان مفعولها لعلاجهم وتيسر له أكيد فاعلمية تلك الواسطة قال فاستعملنا مع الصباح محلول خلاصة الأوراق في الماء وغسلنا به البثور الجارية وكان المقدار من تلك الخلاصة بهذه الكيفية غير محتلت تقريبا فيمكن أن يوضع درهم أو أكثر لخاف من الماء ويكتفى لمدة العلاج ٣ أيام أو ٤ وكذلك استعمل جريه منقوعة في الزيت علاجا للجرب مع الصباح واستعمل هذا النبات من الباطن أيضا مع كونه شديد الفاعلية قد حو من هذا الطريق علاج الامراض الجلدية وسيل القواحي والداء الزهري وأعطاه ديانج شيب في هاتين الحالتين فاعطى قشر الشجر حيث ظن أنه أقوى فاعلمية في الحالة الاولى أى أمراض الجلد بمقدار ٣ قح في اليوم على ٣ مرات ولكن بعد ٢٠ يوما لم تغبر الحالة فالتحضر لابل سرعة شفائه ظن أن ينفع استعمال ١٢ قح منه في مرة واحدة فكان تأثيره فيه محزنا لانه حصل له في متكرر كثير مؤلم وعرق بارد وهبوط في القوى وغشى وغير ذلك فترك الاستعمال وأعطى له مقدار كبير من ما سكرى وجبرعات أنبوية ونحو ذلك فسكنت تلك الاعراض وامر هذا الطبيب أيضا بالخلاصة المذكورة لامرأة مصابة بقوبا عتيقة كبيرة السعة استعصت على كثير من المعالجات بمقدار أوقية محلول في ٤ ق من النبيذ واستعملت المريضة ٤ نقط من هذا المحلول وكررت ذلك ٤ مرات في اليوم وضمت لذلك خلاصة محضرا أيضا من هذا المحلول النيدي بمزجها بمزج وزنه من الزيت فبعد شهر ذهبت تقريريا هذه القوبا التي كانت شاذلة لتوصف الجسم ورجع للجسد بياضه الطبيعي ولكن بعد ٦ أسابيع ظهرت من جديد مع كون المريضة لم تزل مدمنة على استعمال الدوام من الباطن بمقدار ٤٠ نقطة وهذا يدل على أن هذه الواسطة نافعة في القواحي التي هي مرض من الامراض المستعصية والاكثر استعمالا لذلك مع تلطيفها نظرا لحالة الجلد حيث يكون منها عديم البشرة بل متقرحا وتشجع هذا الطبيب أيضا بالتجربة في نفسه ليشاهد نتائج صبغة هذا الداء ففي مدة ١٠ أيام استعمل كل يوم ٣ ن تكرر ٤ مرات فخلصت عوارضه من الشهية وكسر الاعضاء ثم عم التعب كل البدن وغير ذلك فقطع الاستعمال وبعد شهر أعاده بالكيفية السابقة واضطر انقطع في اليوم الرابع عشر وهو الزمان الذي استوفى منه ٦٠ ن ويمكن أن يظن أن مزدوج هذه الكمية يحصل منه التسمم وظن أيضا أن ٢٤ أو ٣٠ قح من المسحوق الذي هو أقل فاعلمية من الخلاصة ينتج ذلك التسمم والماء المقطر هو المستحضر الاقل فاعلمية وان كان خطرا أيضا وذلك الخطر يكون أعظم كلما كان النبات في إقليم أكثر حرارة وللطبيب أورفيلا تجرب نبات

أيضاً في الكلاب بوضع خلاصته على المذوج الخلو بعد شق الجلد وباعطائهم من الباطن
ويجتمه في الاوردة فتشاهد من ذلك اخطارها وموت هذه الحيوانات وتنتج من ذلك أنه
يلزم وضع النيربون في السحوم المهددة الحريفة ويعالج التسمم به بالمشات المجازية
أو الحقة السريعة وبالشروبات الكثيرة من الماء واللبن والزيت وغير ذلك بجميع السحوم
النباتية وذكر أطباء العرب أنه يعرض لشربه سوا من مطبوخه أو من صيق ورقه أو زهره
كرب واهيب واتفاخ بطن وجرار في العين ومدوائه بالثني والتطيف منه كما هو
الامر كذلك في كل سم من التي والحلقن ويعطى أمراق الدجاج المدسة المبردة والالابة
كاعاب بزرقطوناودهن ودمع مع كثير أو كل التين بالعسل وقليل سذاب ورب العنب
اتهي واستعملت هذه الاوراق في الجيمات المنقطة أي نقيعها البارد بقدار يسير
واستعمل مسهوقها نشوقا معطسا ولكن عطاها شديد جدا فاذا نظرنا لخطار استعمال
هذا الجوهر منعنا استعماله ولو تلك الكيفية ونقول كما قال مير الغار الوردي دواء
قوى الفحل يستعمل استعماله مزيج الانتباه والاحتراس وان كان الاولي جبراً استعماله
خوفاً من عوارضه الرديئة ولقد علمنا استعمالات كثيرة لهذه النبات وفي موافقات العرب
اطناب فيه كبير وذكروا كالمناخرين نفعه في الامراض الجلدية قالوا ولا يستعمل
من الداخل وورقه قاتل لجميع البهائم ونقحوا عن ديسه قور يدس أن ورقه قاتل
للكلاب والحية والبغال وعامة المواشي واذا شرب بالشراب خاص الناس من نهم
ذوات السحوم وسما اذا خلط به ما السذاب وليحذر من شرب طبيخه فلا يزاد عن نصف
ق من مطبوخه بالتين والسذاب واذا طبخ مسهوق ورقه وضعه في الاورام الصلبة
حلهما واذابها وعصير ورقه نافع من الحرب والحكة طلامه وفقاحه أي غمره اذا سحق
كان جولا ناعماً فكيف أوجاع الرحم واذا ضمده الركبة الزمنى والظفر أبرأهما واذا
رش بطيخ الاوراق البيوت قتل البراغيت والارضه بل الهواء واذا أخذ زهره أو ورقه
الغص وهرس حتى يتم وطبخ في سمن حتى ينضج ويخرج قوته وطلى بذلك الدهن الرأس
المصاب بالفراخ أي السعفة أبرأه وحياً واذا طلى به جرب الدواب أزاله واذا طبخ ورقه
بما يغمره من الماء حتى ينضج ثم صفى وبقى على كل رطل منه نصف رطل من زيت
عقيق ويطبخ حتى يغيب الماء ويبقى الدهن وبقى عليه قدر غمر رطل من شعير مذاب وبجرهم
فانه يبرئ الحرب المتفزع والحكة وان أضيف له شعير وزنجير أحر كان غاية في ذلك وبسقط
البواسير واذا أخذ أجزاء متساوية من اقلقن وورق الدفلى والسكبريت الاصفر
ودقت ناعماً وحنث بالية الغنم وطلى بذلك الحرب المتفزع فانه يبرئ في طلبات يسيرة وغايتها
٧ مرات واذا دق ورقه باباوتيريسير منه على القروح جفها وواظم ورقه وقاطر زهره
من أعظم ما يستعمل تصين الوجوه واصلاح الشعور ومن الغريب ما ذكره داود
في تذكرة من ادخال الدفلى في صناعة الكيمياء التي زعموا فضية ذهبية ومن
أنواع نيربون النيربون المربع المسمى نيربون ادوراقوم وينجز عن النوع السابق
بازهاره التي فيها بعض رائحة خفيفة وفيها زوائد قشرية الشكل خيطية عديدة الشكل

وليست مفرقة وشفاة التي تعالج على أعصاب حليبه كالمساريسية واستنبت بالديانين
صنف جبل من هذا النوع تخرج منه عدة الصنف قم كبيرة من أزهار جبله من دويحة
قوية اللون وأحياناً ما تكون متصاعدة نهاراً نحو ذكبة ويوجد في نيجها حافتان ينقسم
كل منهما الى ٥ قطع واسعة منفرجة الزاوية في قنارها كان هذا النوع من أجمل
النباتات المزينة للديانين ومن أنواعه أيضاً نيربون تنطو ريوم أي الصبغى وقد يسمى
عند بعضهم ورغطيا تنطو ريوم يوجد في الهند ويعمل منه نيلة أخفض صفعة من النيلة
المستعملة في تلك البلاد وتحضر من أوراقه الرطبة وتنقع في ماء على قبل ذلك ثم يضاف
لذلك ماء الكاس ويحرق الدقيق الذي يفصل منها وغير ذلك وتستعمل تلك النيلة لصنع
الاقشة وتضم بزهر هذا النبات للعطريات فتكون دواء مستعملة في بلاد الهند
لفيضان الدم فيجفف الكل ويصنع حبوا باضافة الاقويون اليه ومن أنواعه نيربون
قرونا ريوم تستعمل في الهند عصارة أوراقه وضعا في العين علاجاً للرمم واستنبت أحياناً
في ديانتين الغواة بالاوربا

✽ (النصيلة القسوسية) (أيدراسية) ✽

✽ (قروفس فلوريدي) (أي القروفس الزهري) ✽

هذا هو اسم النبات وهو شجر ينبت بالبلاد المنخفضة حيث يسمى هناك دوجود ومعناه
خشب الكلب بسبب صلابته ويصح أن يسمى شجر القروفس بالافرنجية قروفسية قروفسية
قروفس من النصيلة القسوسية نسبة لجنس منها يسمى بالعربية قسوس أي جبل
المساكين وهو من الجبل ويسمى ذلك الجبل بالمغات الغربية أيدرا وذلك سميت النصيلة
أيدراسية أو يقال قروفس المذكورة ومن فصيلة قسوسية أيضاً وذل أن ريشار
فصل من فصيلة قسوسية جنس أيدرا وقروفس حين رأها مختلفين عن صفات تلك
الفصيلة لتكون منها فصيلة مقبرة عن غيرها وسماها أيدراسية واسم قروفس أت
من لفظ قروفس في لسان العامة ومعناه قرن لأن في نوعه العام الوجود صلابته
صلابة القرن وذلك الجنس مركب من نحو ٢٠ نوعاً أكثرها بالامبرقة الشمالية
وكما شجيرات وتحت شجيرات تعمل أوراقها بيضاء متقابلة في الغالب وأزهارها
بيض غالباً وتزهر بكيفيات مختلفة وغالباً تكون بيضاء ثم تذهب حواملاً من محل واحد
وقد يصحب تلك الأزهار محيط مكون من وريقات كثيرة والمبيض كرى ملتصق متوججهافة
الكاس التي فيها ٤ أسنان وبقرص علوي الاندغام مقعر المركز لاجل اندغام المهبل
وذلك المهبل بسيط منه بخرج غددى بسيط أيضاً والتويج يكون من ٤ أهداب منفرشة
عدمية الحامل والمذكور عددها كعدد الأهداب وتتعاقد معها وحشفاً لها ذات مسكنين
وهذه المذكور تدغم خارج حوية تكون من القرص واذا قطع المبيض بالعرض وجد فيه
مسكن في كل منها بذرة واحدة والنيرفوى الحى كرى سترى في القمة ويحتوى على نواة
عظيمة ذات مخزنين وجيد في البزرة والنوع المقصود بالترجمة مسكنه بالامبرقة الشمالية

وقد يكتب ارتفاع ٣٠ قدما وهو عظيم الاعتبار وخصوصا بازهاره الصغيرة المصفرة التي هي بيضاء ناشئة حواملها من محل واحد ويحيط بها محيط مكون من ٤ وريقات كبيرة بيض قلبية الشكل بدون انتظام بحيث ان كل ثمرة تشبه من اول الامر زهرة كبيرة بيضاء والمستعمل منه قشور جذره وساقه وهذا الشجر يعتبر شجرة المذكور في بلاد الشام عظم خلف جبل الكينا فيستعمل للحمى ذلك القشر الذي فيه مرارة شديدة وقوية وفيه ايضا قشور لانه يوجد فيه مقدار كبير من الحامض العفصى والمادة التنينية لكن قال برطون انه في ذلك أدنى من الكينا واستعمل ايضا في الاوباء الطبيعية التي أصابت النخيل ويحضر من ثماره النضيجة المنقوعة في روح النيدلسائل مقبول وان كان فيه مرار وهو ذلك البلاد يستعملون منقوع أزهاره في الجبات المتقطعة والقولنجبات البطنية والمقسطار من هذا القشر يلزم ان يكون أكبر من مقدار الكينا والقاعدة الفلوية لهذا النبات تسمى قرنين بضم القاف كنهها قرين بفتح القاف القليل الذي هو شبهة شهابا قويا على رايه بالكين واستعمل هذا الطبيب كبريتاته بالمقادير التي يستعمل بها الكبريتات الكين ومن أنواع الجنس ما يسمى قرونوس ماس وهو الذي يسمى في الحقيقة بالانجليزية قرونو بير وهو شجرة أنفع من السابق وتعمل ثمارا حضية في غلط حب الزيتون تحترق على نواة وتؤكل في اوراق الاوربا عند نضجها اسمها قرونوس أو قرونو ليو ولا ينبغي اشتباه تلك الثمار بالثمار المعمدة قرونوس بالميم لا بالتون أي القبر الناضجة من قرونوس دوسيتكا كما وقع ذلك في كثير من المؤلفات وهي ثمار كثيرة الشكل بدون نواة ولا يمكن أكلها الا اذا نضجت ودب فيها الفساد كالنفل ويقال ان الثمار التي نحن بصدد حاضيتها وجدت في كتب بقراط وبليناس وديسكوريدس وكذلك واما خاص لا يقا في إطلاق البطن وكان القدماء يحضرون منها مشروبا ومري وغير ذلك واعتبروا قشر الشجر ابيضادوا قابضا ومضادا للحمى بحيث يقوم عند بعضهم مقام الكينا ومن أنواعه ما يسمى قرونوس صبيد أي الدموي وهو شجرة جميلة المنظر حصة الشكل في سائين الاوربا تملأ نحو ١٠ أقدام وفروعها قائمة تأخذ في الدقة كلما طالت ولونها أحمر من ثمرته بأوراق متقابلة ذنيبة يضاوية حادة كاله أكبر من أوراق النوع الآخر وزغبية في وجهها السفلي والأزهار بيض تتكون منها لغة تخرج حواملها من محل واحد وتفرش تلك الأزهار في الجزء العلوي من تفاربع الساق ويختلفها ثمر نوري صغير كرمي حصى الشكل سري مسود في زمن نضجه التام ومنبت هذه الشجرة غابات الاوربا والامبرقة الشمالية وسمى هذا النوع بالدموي بسبب اللون الجليل الأحمر الذي تكتسبه في أواخر الصيف أوراقه وبراعمه وقشره أو لعصارة عنبه المسود ويحتوي شحمه على زيت جيد لئلا كل وهو يستخرج من العنب بقدر ثلث وزنه ويوجد في العنب سوي الزيت قاعدة جرماء ملونة تذوب في الماء فقط وقاعدة مرة خلابة وأملاح ومن أنواعه القرونو ليو المذكر (قرونوس مة ولا) شجر متوسط العظم بكثير بغابات الاوربا وجذعه غير مستو وقيل الارتفاع وشديد الصلابة وينقسم الى فروع عديدة تنفتح على باقات من أزهار صفراء تظهر قبل الاوراق التي هي متقابلة يضاوية حادة كاملة زغبية قليلة في الوجه السفلي وقم

الازهار تخرج حواملها من محل واحد أو خيمات مركبة من ١٠ أزهار أو ١٥ حواملها الحاطية وهي مصفرة ويختلفها ثمار نوو يضاوية في غلط عنب الكرز وليكنها مستطيلة وجهر غالبا واحدا ناصرا من الخارج وطعمها غرض مقبول وتسمى في الارياض قرونوس أو قرونو ليو ومن أنواعه القرونو ليو الأبيض (قرونوس ألبا) شجرة كالسابق تعلمون ٨ أقدام الى ١٠ والاغصان خيطية مخضرة مبيضة وفروعها ذات الاوراق ذنيبة يضاوية حادة كاملة أصغر من أوراق السابق وعدمية الزغب وانما هي مغيرة مبيضة في الوجه السفلي والأزهار بيض يتكون منها لغة خيمية الشكل يختلفها ثمار حضية لونها أبيض لبني كأنها شاذة اذا صارت نضيجة ومن أنواعه قرونوس سيريبي أي الحر يرى ثماره زرقا جميلة وأوراقه زغبية كأنها حارية وقشر النبات يستعمل علاجا للحمى المتقطعة به لادن الكينا كما يستعمل بالامبرقة أيضا قشر النبات المسمى قرونوس سريبي أي المستدير بالامبرقة الشمالية وللاسعال

(النسبيلة النيلوزية)

قبل أن نذكر أنواعا من جنس نغفيا نقول من أجناس الفصيلة ما يسمى نوفار فمن أنواعه نوفار لوطينا وسماء لينوس نغفيا لوطينا أي الأصفر ويسمى بماء عناء النيلوفرا الصغير وهو نبات كثير الوجود في الانهار قليلة السرعة وأوراقه طويلة الذنب قلبية الشكل مستديرة منفرجة الزاوية تسبح على سطح الماء والحوامل اسطوانية ترفع الأزهار ابيضاعلى سطح الماء وهي صفراء كبيرة يختلفها ثمار يضاوية في غلط رؤس النغفياش الأبيض ورقية نحوقتها حيث تكون مقلوعة بالفرج وجزءها القشري ينزق بدون انتظام الى خيوط ترتفع من الساعدة الى القمة وهذا النوع يوجد كثيرا بالاوربا وبلاد الجرج والامبرقة ويوجد مع النيلوفرا الاعتمادى أي الأبيض ويتميز عنه بازهاره الصفراء الصغيرة التي كأنها ذو ٥ قطع لا ٤ وهذا الاستعمال لانه يفضل عليه الأبيض وان كانت خواصهما واحدة ويحفظ في بلاد السويد مسجوق جذره الجفاف بالخيز

ومن أجناس الفصيلة ما يسمى نيلبون وادخل لينوس أنواعا منه في جنس نغفيا فغفيا النيلوفرا الجليل المسمى نيلبون اسبسيوزم أي الجليل وهو الذي يطلق عليه اسم نيلبون والقول المصري وزنبق ورد النيل وسماء لينوس نغفيا نيلبون وقد جعل هذا النوع أساسا لتقسيم جديد نباتي وهو الجنس الاجمل من الفصيلة بسبب ازهاره الوردية المريحة قالوا وكان نبات ساسا بالنيلول لكنه زال منه من زمن طويل فلا يوجد الا في الهند والصين وجزائر مالوك ومبار وفارس وأرمينية وغير ذلك فجنسه نيلبون وضعه ترنقور وضعه لينوس بجنس نغفيا وأنواعه نباتات كبيرة جميلة تثبت في اثناء المياه العذبة وتشبه أنواع نغفيا والرئيس منها أول النوع المذكور الذي كان عند قدماء المصريين جزأ من خرافاتهم أي خرافات عبوداتهم وغيره الذي يوجد مصورا على الاثمار القديمة المصرية وهو في حجم التفاح المسمى تفاح الرشاشة ويوجد فيه عدة مخازن متوازية على سطح

(Nymphaeaceae)

Nuphar lutea

Nelumbium speciosum

واحد وكل منها يحتوي على برزخ في حجم بندقة ولذلك يسمى بالجزء المصري والقول المصري والقول البنطاني وغير ذلك وتعمل منه سبع في بلاد فارس وتلك البرزخ وما كونه وكان يعمل منها بنوعين وهي المسماة في الكتب المقدسة طماوى بفتح الطاء وورهبان مصر كانوا ينعنون التملط عليها من الزمن كما وقع ذلك في ذهن فيثاغورس وإذا كانت رطوبة كان لها طعم اللوز وتحتضن منها عظام وفطائر السكر وتعطى كدواء مشددا في الاسهالات والهبوط وغير ذلك وكان العرب يستخرجون منها زيتا يستعملونه في امراض الاعصاب والاضطرابات العصبية وكان هذا اللوز يستعمل في الهند مدر للبول وملطف للبلح لأن أن يقرأ استعمله كذلك وثانياً يلبس يوم لطيف أى الاصفر يلبس بالاميرة الشمالية ويشبه النوع السابق في الشكل والمنظر بل جعل صفاه من ولوز كاذب قبله عذب يؤكل في البلاد التي ينت فيها

✽ (نيلوفر أبيض) ✽

نيلوفر اسم فارسي معناه نيلى الاجنحة كذا قال أطباؤنا ويسمى بمصر بشنين وعرائس النيل وأما اسمه الاخر فيسمى فهو نيلوفر بنونين بينهما منسأة شخصية وأخذوه من العرب بقينا وقلبوا اللام نونا ويسمى باللسان التبتى غنياً أبابخس غنياً بفتح النون جعل أساساً الفصيلة طبيعية من وحيد الفلقة تسمى غنياً بفتح النون أى نيلوفر والتبتيون مختلفون في وضع هذه الفصيلة في وحيد الفلقة أو في ثنائيتها الجبر تشرح النيلوفر كنبات من ذى الفلقة وهو رأى جوياً أيضاً الذى وضع هذا الجنس في القسم الذى سماه أدوروشا رديه الذى نباتاته بقيت من وحيد الفلقة وبعضهم وضع النيلوفر في ثنائى الفلقة فيقرب الفصيلة بأبوابه أى الشخصيات ولكن الأكثر على رأى الاول فاسم الجنس غنياً أى عروس أو جليل أت من كون أنواعه المحتوى عليها عظيمة الاعتبار بازهارها الجيلة وأوراقها الكبيرة المستديرة وهي تسكن المياه حيث تنفتح أزهارها على سطحها ويجذورها زاحفة غليظة اسفنجية وليس لها سوق حقيقية والصفات النباتية لهذا الجنس هي أن الكأس مكون من أربع قطع والتويج كثير الاهداب المهيأة هيثة صفوف ومنذمة كاذب كوراً أيضاً على نفس جدران المبيض والذكور عديدة وحشقاتها النهائية وملصق سطحها كله بالاعداً وذوات مسكنين خيطيين وذلك كور الكثرة تتغير بيط مغبر محسوس الى اهداب والمبيض وحيد موضوع في مركز الزهرة كرى مغلى من الخارج بالندغام الاهداب والذكور وينتهي بفرج قرصى الشكل مقعر مشع منقسم الى فصوص عديدة هامة ١٦ الى ٢٠ وإذا قطع المبيض بالعرض وجد فيه من المساكن عدداً ولعدد فصوص الفرج وهذه المساكن منفصلة عن بعضها بجوارح كاذبة خلوية ويحتوى كل منها على بذرات كثيرة مرتبطة بدون انتظام على جميع الجدران الباطنة لهذه المساكن والتمر كرى الحى من الباطن حيث يوجد فيه عدد كثير من مخازن تحتوى على برزخ جدابة كأنها تسبح في اب لغابي فإذا اكمل نضج الثمرة غرق الجزء الخارج أى جلد الثمر

بدون انتظام وانفصل عن الجزء الباطن الحافظ لشكله الذكرى فيستعمل حالاً هذا الباطن الى أجزاء بعدد الجوارح بسبب فصل كل منها على حدته مثل ما يحصل في الجزء اللغبي من ثمر البرقان ويغلى كل من تلك البرزخ المعلقة بغشاء مشبكى الحى أكبر من البذرة نفسها وهوى الواقع مشجعة حقيقية واللوزة مكونة من محيط باطن غليظ أيضاً دقيق قلباً موضوع في قاعدة جنين صغير مغلوب كالبزرة منضغطة وعدسى قلبلاً وأنواع هذا الجنس نحو ٢٠ وهي نباتات مائية معمرة تجذورها خواراً أفقية لحمية يتولد منها ذنب طويل وذبول تحمل أوراقاً كبيرة ذنبها في وسط القرص كامله أو مشقوقة الى قاعدتها وأزهارها كبيرة أيضاً انتهائية وحيدة أيضاً أو وردية أو زرق وأهم أنواعه لنا النيلوفر الأبيض المذ كور في الترجمة وجذوره خواراً لحمية مصفرة متفرعة ومغطاة بفصوص منتشرة وتولد من وجهها السفلى عدد كثير من ألياف جذرية والأوراق طويلة الذنب جداتسبح على سطح الماء وهي قلبية الشكل مخفوفة الزاوية كامله خالية من الزغب والأزهار بيض وحيدة كبيرة وتنفتح على سطح الماء والثمار كرية منضغطة قلبلاً ومنتهية في القمة بقرص فرجى ولها شبه ظاهرى بكم الخشخاش وهذا النيلوفر كثير لا دنا وبلاد غير نادر الا نهر التي سيرها سربع ويزهر في أعظم جزء من الصيف أزهاره الكبيرة البيض المفرحة التي فيها أوراق زهرية كثيرة ووسط الأزهار زعفراني اللون وإذا أدركت أنقى زهره وبني رأسه كأنها قحاة أو الخشخاش وفيه البرزخ الاسود والعريض اللزج وتلك الأزهار تخرج من الماء في الساعة السابعة من ساعات النهار التي تبدأ من نصف الليل ثم تنطبق وتدخل نحو الساعة الرابعة بعد الزوال شيئاً شيئاً وأما أوراق النبات فتكون أولاً ملتوية على نفسها ثم تنفتح على سطح الماء في الصيف ثم تلوى على نفسها مدة الشتاء وأما الجذور فهي المستعملة في الطب أكثر من الأزهار وهي اسفنجية غليظة قشرية ملتوية بجرحها الصيد لا يورن مدة الصيف لتجفف فيها واستعملها في الطب وهي كثيرة الدقية ولذا تستعمل غذاء في بعض بلاد التتار بدون أن يحصل لمن يأكلها نقص في شهوة الجماع وطعمها قليل المزارع لعملي قابض وهذا يدل على وجود خاصية التقوية فيها فتكون مقوية منبهة وزيادة على ذلك أنها إذا وضعت على الجلد بعد مصيرورته بالية فانه يسبب فيه شبه نفاطة فاذن يشك في أطفاؤه ثوران شهوة الجماع كما دعى ذلك بعضهم بل ربما نطق أنهم يوقظه وبالجملة ثبت بالمشاهدات أنهم لا تؤثر في الشهوة شيئاً وحال موران هذه الجذور تحليل كيميائياً فوجد فيها نشا ومادة مخاطية ومادة تنبئية متحدة بالحمض العفصى ورائحتها ومادة نباتية حيوانية وبعض حوامض نباتية كالطرطيرى والتفاحى والفصفورى متحدة مع الكلس وسكر اغبر قابل للتبلور وخصلات البوطاس وجوهر اخشيبا وبنال بواسطة الحرق أملاح ويسير من أكسيد الحديد وجعل القدماء هذه الجذور من المسكات ومن أدوية البلاء ومن ذكر ذلك ديسقوريدس وغيره وربما استندوا في ذلك إلى كثرة النبات في وسط الماء والبياض النباتي لأزهاره التي رائحتها غنية قلبلاً ولا شتارها كما قلنا في أضغاف شدة شهوة الجماع ولذا يستعملها رهبان الديور بقصد اطباء شهوة هم ويستنبئون نباتها في الكائن والديور

Nymphaea alba

وربما قالوا انه سبب العقم لكن هذا كله غير ثابت ويستعمله المغنيون والمنشدون
 ونحوهم لحفظ اصواتهم وتعليل دواءه علاجاً للسهر والقلق العثقي وربما شك في خاصه
 كونها منومة وان ذكر ذلك بعض المؤلفين واستعملت ايضا في البيلانات البيض
 التي تحصل لفساد في البيلنوراجيات والدوسنطاريات فان كان نجاحها في هذه الآفات
 صحيحا كانت معدودة من المقويات الشبابة ومدحورها ايضا في الحيات المنقطعة بان
 نضع تلك الجذور الرطبة المقطعة قطعاً على القدمين وأطنب أطباء العرب في خواصه
 فقالوا جذره ينجف وفيه حرارة يسيرة واذا شرب بشراب قطع الاسهال المزمين وأبرأ فرحة
 الالام وحلل وزم الطحال وقد يشفي به اذا خلط بالزيت ووضع على داء النعلب أبرأ
 واستعماله يسكن الاحتلام والجذور والبزيجسان البطن وبه طلعان سيلان المني وقالوا ان
 شمر زهره يتوم واذا أديم أقصد الدماغ البارد وهو نافع للدماغ الحار ومفرح يشوي القلب
 شها وهو غاية في النقوعات لمن به حرارة في دماغه أو صدره أو حتى التهابية وهو يذهب
 بالهر الحار شها وشرباً من مطبوخه ولكن خمس ثلث في رطل حتى يبق الثلث فينرب
 ويسكن ومع القواد وخفقانه الحار ومنهم من قال ان الثيلوفر أكرثر طبيباً من البنفسج
 وأبرد وأقل شرباً بالمعدة ولا يسكر كالبنفسج وهو صالح للعمال والواجع الحادة في الجنب
 والرئة والصدر ويلين الطبيعة انتهى والمحققون من المتأخرين قالوا ان المستعمل من هذا
 النبات هو الجذور والازهار فالثيلوفر يمدد ومضاد للتشنج وخصوصاً مضاد النوران
 شبيهة الجماع ولكن أكثر استعماله كدواء مريح مرطب في التهاب الطرق البرية وفي
 البيلنوراجيات والقلق المستعصي أي السهر ونفث الدم والدوسنطاريا ويستعمل من
 الباطن منقوعه بمقدار من ١٥٠ الى ٣٠٠ لاجل كبح من الماء وماؤه المنقطر
 المصنوع يجز منه ٤ من الماء يستعمل بمقدار من ١٠٠ جم الى ٢٠٠ في جرعة
 وشربه يصنع يجز منه ٢ من الماء المغلي و ٤ من السكر والمقدار منه من ٣٠
 الى ١٠٠ جم في جرعة وقد ذكروا أنواعاً من جنس غفيا مثل غفيا كبروليا أي الثيلوفر
 الأزرق يوجد عندنا بقنوات وخطبان بصرا المنقضة وفيما حو إلى رشيد ودمياط والقاهرة
 ويوجد أيضاً في سينجال ولون أزهاره أزرق جميل ويوجد هذا النوع منقوشاً على الآثار
 القديمة وجذره شحمي كثري الشكل مسود والأوراق مستديرة مشقوقة إلى قرب
 اندغام الذنب وخواصه كخواص الأبيض ومن أنواعه غفيا لوطوس نوع جميل ينبت في
 مياه النيل وسينجال وفي مملكة أوفاريا لا فريقة يتميز بخوارنه العمية الطويلة جداً بأزهاره
 الكبيرة جداً البيض الجميلة واسمه القديم بصبر لوطوس وكان عند القدماء من النباتات
 المقدسة ومخدوراً منقوشاً على كثير من التشنات والآثار القديمة وكان القدماء يصنعون
 منه أكاليل لألهتهم وملوكهم والآن يؤكل غذاء كما كانت تفعل القدماء جذوره الحقيقية
 مغلية ومطبوخة وطعمه كطعم تفاح الأرض تقريباً ويأكل مطبوخاً في شوارع رشيد
 ودمياط وغيرهما وتأكله الأهالي كثيراً وان كان اسفنجياً عاماً يساهم في الزرداد والخواص
 الطبية لهذه الأنواع كخواص الأبيض

(Magnoliaceae)
 Tulipier ordinaire
 Liriodendron tulipifera

❖ (فصل في شجرة طوبى) ❖

❖ (فرايم وريبي) ❖

يسمى بالافرنجية طوبى وريبي وعنه ما ذكر وقد يسمى بالطوبى لغير الاعتقاد يسمى
 باللسان النباتي ليرودندرون طوبى وريبي وهو شجر جميل عظيم الارتفاع لطيف المنظر أصله
 من غابات الاميرة الشمالية واستنبت منذ سنين يساتين الاوربا وهو النوع الوحيد لجنسه
 ليرودندرون بكسر اللام وسكون الراء وجذع هذا النوع اسطواني وبشرته سنجابية
 متشققة بسيرا والاوراق متتالية وذنباتها قوية قليلاً منتفخة من قاعدتها مفصلة
 والقرص الاتي من انفراس الشيف الذنب مربع غير منتظم ذو ٤ فصوص ويوجد مع
 ذلك اذنبان وريبيتان كبيرتان يضاويتان مغبرتان تحيطان بالاوراق قبل انبساطها
 والازهار كبيرة صفراء وجيدة في أطراف الاغصان والكاس مركب من ٣ قطع كبيرة
 يضاوية مصفرة مغبرة قليلاً معروفة بعروق والتويج مركب من ٦ أهداب عظيمة
 وشكلها كمنطع الكاس وتعاقب معها وهي صفراء مخضرة في وسطها انكثة كبيرة لونها
 كلون النار والذكور عددها نحو ٢٠ أقصر بسيرا من التويج وسفلية الاندغام
 والاعصاب مسطحة قليلاً متدعة القمة والحشوات خيطية أطول من الاعصاب ومائلة
 الى الخارج وذوات مسكنين والانات تجتمع في مركب كزال وهو يتكون منها مخروط
 مستطيل طوله كطول الذكور تقريباً وتختلف أثمار مسطحة متراكبة على بعضها تبقى غير
 منفخة وهذا النبات عظيم الاعتبار بكثرة أزهاره وجمال أوراقه ولشابهة أزهاره
 لازهار الخزامى سماه الثباتيون والبلونيون بما سمعناه الشجر الخزامى ولم يزدوا
 على ذلك شيئاً ولينوس هو أول من زاد ليرودندرون على اسم طوبى فصار اسمه ليرودندرون
 طوبى وريبي وكما ينبت بالاميرة الشمالية كثيراً أيضاً بالبلاد المنخفضة في أقاليمها الجنوبية
 والشمالية ويستعمل بالآ كثر من هذا النبات قشره ويؤخذ من الفروع حينما تكون
 الشجرة مزهرة وكان لأوراقه استعمال كثماره وجذوره وذلك القشر من الطعم شديد
 العطرية وجذره أصفر سهل الكسر واشتغلوا بتحليل هذا القشر فوجد فيه قواعده
 وصغية منتفخة بمادة تينيدية قال بوشرد وعلى حسب تحليلي يتركب هذا القشر من دهن
 طيار وبييرين وراتينج رخو حريف وقيلوى نباتي مخصوص ومادة تينيدية وبكتين وصمغ ومادة
 خشبية وأما لاجتماع الدهن الطيار والبييرين والراتينج الحريف مع القيلوى النباتي
 والمادة التينيدية بعين لهذا القشر رتبة جليله ناعمة بين المقويات المنبهة ولذا يغلب على طعم
 أنه اذا انعزات قاعدة من هذه القواعد عن غيرها لا تنفع كمنفع اجتماع تلك القواعد
 كلها وهذا التركيب الكيماوي يوضع جيداً على حسب ما يعرف في تركيب الادوية المختلفة
 المضادة للحمى هذا الاستعمال الجيد لهذا القشر انتهى اذا علمت ذلك علمت ما وقع في التاريخ
 الطبيعى ليربشار من أنه ليس فيه مادة تينيدية ولا حمض عفصى والاميرقون استعملوا
 من زمن طويل أجزاء من هذا الشجر في استعمالات طبية فيهرسون الأوراق ويضعونها

ضماد على الجبهة لاجل شفاء أو جاع الرأس ويستعملون قشر الجذع مضادا للديدان
ووجود جزء عظيم من الدهن الطيار العطري فيه يكفي لتوضيح هذا الاستعمال وذكر بطول
أنه لا يوجد في المواد الطبية واسطة لشفاء الاستبريا أي اختناق الرحم أحسن من هذا الجوهر
منضمما بمقدار يسير من الأودنوم وأعطاه أيضا في السل كما اعتبره مضادا للديدان ومدحه
في كثير من الأمراض ومدحه أيضا في استرخاء المعدة وفي الدور الأخير من الدورة من طاريات
وفي التقرن والوجع الروماتزمي ولكن الاستعمال الأكيد الجيد هو الذي أخذته
الاطباء من الوحشين الذين هم سكان الامبريق الشمالية حيث عرفوا النتائج الجلييلة
لقشر الجذع في الحيات المتقطعة واستعمله روش الفيلداني في علاج كثير من الأمراض
ثم اشتهرت تجربات كثير من الاطباء علم منها أن هذا القشر من الادوية المقوية ولكنه
في علاج الحيات المتقطعة البسطة أنزل في الاعتبار قليلا عن الكينا الجيدة ومع ذلك قد
يقوم مقامها ويوضع ذلك تركيبة الكيناوي كما قلنا ويزور هذا النبات مفتحة أيضا وأما
من جهة مستحضراته الاخرى بادية فله حقوق القشر يستعمل بمقدار من ٤ جم الى
٦ في اليوم وأوصل ريشارد مكاره مسجورا الى نصف أوقية بل أوقية قال وأحسن
من ذلك مطبوخه فانه ناجح في علاج الحيات المتقطعة وخلاصته الكحولية تستعمل
بمقدار جم ولكن المستحضر المرفوق به أكثر من غيره هو نبيذ الذي يستعمل مع شجاح
عظيم في البلاد المنضمة ويصنع بأخذ ١٠٠ جم من القشر الرطب تكسر ويضاف
له من الكحول النقي ١٠٠ جم ومن النبيذ الأبيض العام لتر واحد يترك ذلك منقوعا
٨ أيام ثم يرشح ويستعمل من ذلك كوب في الصباح على الخوا في فترة الحى قال بوشرد
ومنذ اشتهرت رسالتى في هذا الجوهر الذي اشتغلت بتحليله مدة طويلة استعملت هذا النبيذ
أكثر من المصابين بالحيات المتقطعة المستعصية بمقدار ١٢٠ جم في اليوم مع استدامة
الاستعمال مدة من ٦ أيام الى ١٠ فكان ينجح معي دائما فاجا حبيدا

﴿الغنوليا النيرة﴾

وقد يسمى بالغنوليا الازرق وغنوليا المستنقعات وشجر القسطور رأى الجنيد بادستر وباللسان
النباتي غنوليا غلوكا جنسه غنوليا جعل أساسا لفصلته غنوليا سيه واسمه أت من
اسم معلم نباتي عديته منبليير وهو مغنول كان موجودا في القرن السابع عشر العيسوى
وولد سنة ١٦٢٨ ويدخل فيه الآن نحو ١٨ نوعا والنوع المذكور هنا هو
الاكثر وجودا بين اثنين الاوربا وهو شجر صغير جبل المنظر مفرح بعلم من ١٥ قدما الى
٢٠ وأوراقه متعاقبة ذئبية يضاوية بالعرض كاملة خالية من الزغب خضراء هية من الاعلى
ومغيرة بالكلية من وجهها السفلى والازهار بيضاء وتبدأ من راحة ذككية جدا لها
شبه زهر البرتقان والثمار طولها من قيراط الى قيراط ونصف وهذا النوع ينبت بالمحال
الرطبة من فارولين وورجيني وغير ذلك وحل الى الاوربا في أواخر القرن الاخير أي الثامن
عشر العيسوى والآن كثر جدا في البساتين ولكن صار شجرة كثيرة التفرع تعلم من

Magnolia glauca
magnolier glauque

Quinquina de virginie

٦ أقدام الى ١٠ والمستعمل قشره الذي هو مزعطرى يسمى أحيانا بكنيا ورجيني
فهو مقو مضاد للحمى ويقرب من قشر العنبر ومن القرفة بسبب أوصافه الحارة والمنبهة
والمعركة ويسقى في البلاد المنضمة مع شجاح عظيم في الاوجاع الروماتزمية المزمنة وفي الحيات
المتقطعة والمترددة ومكنوامة طويلة يعتبرونه قشر اللانجستور الحقيقى قبل أن يعرف أن
هذا الانجستور يجهز من قشبا ريفيا فوجا وشاهدوا أن أزهاره الشديدة الذكاء تكونها
منبهة زادت في برساء الحى المتقطعة وفي شدة نوبة التقرن

ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى بالغنوليا الكبير الازهار وهو معنى اسمه النباتى مغنوليا
غرندفلور وهو أجل أنواع هذا الجنس العظيمة الاعتبار بالامبريق الشمالية بسبب جمال
أزهاره الكبيرة الذككية الرائحة وأوراقه الالامعة الخضيرة الخضراء الجلييلة من الاعلى
والجديدة اللون من الاسفل وبسبب ذلك سمي أيضا لوربير طويل يبرأى الغار الخرزى
ومنبتة بالامبريق من فارواين الى لوزيان وهو شجر يعلو من ٦٠ الى ٨٠ قدما
وجذعه قائم اسطوانى ينتهى بمرم جميل مخضر وفروعه احاطية وأوراقه مستطيلة ذوات
ذئب وطولها من ٨ قيراط الى ١٠ وعرضها تقريبا ٣ قيراط وحتى يضاوية
بالعرض كاملة منتبهة بطرف دقيق جلدية القمة خضراء لامعة من الاعلى وقطنة جديدة
اللون من الاسفل والاذينات قطنية ولونها زعفرانى حديدى والازهار انتهابية
بيض قطرها في الغالب ٧ قيراطا أو ٨ والاهداب عددها من ٩ الى ١٢
يضاوية مستطيلة ضيقة من قاعدتها والكورة الثمالية يضاوية مستطيلة طولها ٣
قيراطا أو ٤ والاكام خشبية خضيرة وقطنة قليلا وأزهار هذا النوع تشبه منها
رائحة في غاية الذكاء ودخل هذا الشجر الجليل في بساتين الاوربا من زمن طويل وزعم
بعضهم أن بزوره يصنع منها في مرتبك سائلات روحية قال مير والمظنون أن ذلك غلط وانما
الذى يصنع منه ذلك أزهار نوع من جنس طالوما يسمى طالوما بلييرى وكل يسمي مغنوليا
بلييرى لان بزور جميع الأنواع السبعة عشر لمغنوليا كما مزة وتستعمل بزور هذا الشجر
في مكسبك مع الشجاح علاجا لالشل ومن الأنواع ما يسمى مغنوليا أقومنا تاى المنهى بطرف
حاذي وجده بالامبريق الشمالية وطول أوراقه من ٦ قيراط الى ٧ وعرضها من ٣
الى ٤ وهي رفيقة يضاوية منتبهة بطرف دقيق والازهار بيض كبيرة تقرب من
عظم أزهار مغنوليا غلوكا وقد تكون مزرققة والخروطات الثمالية مستطيلة وتنفع في ما
التيد وتوصل له مرارة عظيمة ويستعمل منه كوب أو كوبا في الصباح ويعتبرونه حافظا
من الحيات المتقطعة والاتات الروماتزمية ومن أنواعه مغنوليا أومبريلا نسبة للشجيرة
الصغيرة وسماه لينوس مغنوليا طرييتا لاى ثلاثى الاهداب وهو شجر متوسط العظم يعلو
الى ٢٥ قدما بل ٣٠ وأوراقه متعاقبة قصيرة الذئب يضاوية مقولبة منتبهة بطرف
حاذي قد تبلغ في الطول من ١٨ قيراطا الى ٢٠ وفي العرض من ٧ الى ٨
وتقارب لبعضها الخوكة الاغصان الصغيرة فتكون منها شجيرات أو شجيرات صغيرة وبسبب
ذلك سميت أومبريلا والازهار كبيرة بيض والتويج يندران يكون مكنونا من ٣

أهداب ولذا كانت تسمية لينوس له غير مناسبة وانما الغالب كونه مكونا من ٩ أهداب
والانعام المجتمعة بياضية ورد ومن الأنواع ما يسمى مغنوليا أوريقولا تاى الاذنين يوجد
بالامبرقة الشمالية ويبلغ الى ٤٥ قدما وجذعه مستقيم دقيق وأوراقه خضراء رقيقة
التركيب طولها من ٨ قرار بطالى ٩ وعرضها من ٤ الى ٦ وهي بياضية
مقلوبة حادة تضيق نحو جرتها السفلى ومقورة تقورا كبيرا على هيئة القلب والأفهار يرض
ذكية الرائحة تكون في أطراف الاغصان الصغيرة التي لونها أحمر بنفسجي منكبت بالبياض
والخروطات النسيجية بياضية ولونها وردي تجبل ومن أنواعه مغنوليا يولان نوع جبل
أصله من الصين ويبلغ هناك ارتفاع ٣٠ أو ٤٠ قدما وفروعه زغبية وأوراقه لا تنفر
الافى مدة تفتح الأزهار وهي وتدبة في قاعدتها وتنهي بطرف حاد وطولها من ٣ قرار بط
الى ٤ وعرضها من اثنين الى اثنين ونصف والأزهار كبيرة يرض شديدة الرائحة
اتهابية والاهداب من ٦ الى ٩ بياضية مقلوبة والصينيون يحفظونه من البرد في بيوت
أخصيل أزهاره في جميع الفصول ويربون أزهاره قبل غوها بالمثل وتوضع أزهاره في
الشاي لاجل تطهيره ويهلى منقوع غماره في الآفات التزلية لاجل تطهير السعال وتسهيل
الثفت ومضغها مع طمس ويرزوه التي هي مرة كالأغلب بزور النباتات المغنولية تستعمل
مضادة للحمى وأما مغنوليا البيري فتقوم منه الآن جنس مخصوص سماه جوسيو طالوما
وله نوع واحد ذكره قديما البيري وشرحه سوارت وسماه مغنوليا البيري وأما وقد دول فسماه
طالوما البيري وهو شجر معلوم جدا ويكون في منظر النباتات مغنولية ولا يتميز عنها الا بالانفتاح
الغريب لفرعه وهو يثبت في مجرى السيول بمرتكب وجود لوب وبهض جزائر أخرى من جزائر
التبل وتطهر بازهاره السوائل الروحية التي تسنع هناك وقد يسمى خشبه عندهم خشب
بان وخشب قائمت

✽ (النفس بله بقية) ✽

✽ (حب البان ويقال له في لسان العامة الحب الغالية) ✽

هو غرنبات يسمى بالعربية والافرنجية بان وباللسان النباى مورنجيا ويوصف بكون غماره مجتمعة
أو غير مجتمعة على حسب الأنواع الداخلة تحت هذا الجنس مورنجيا يشغل على نباتات
من الفصيلة البقلية ولكن يختلف عن بقية نباتاتها بثماره التي هي مثلثة ذوات ٣ ضف
والجزء مثبتة على القطر المتوسطة لكل من تلك الضف لأنها مثبتة على الدروز
ولقد استنبت في البستان النباى المدوب مدرسة الطب التي بقصر العين بقصر النوع
المنجى الفمار والغير المنجى وهذا الجنس عشرين كورا أحادي الامات وشرح المؤلفون
له ٤ أنواع وهي مورنجيا المنجى الفمار (اباير جوسبرما) والكثير الزوايا (بوليجونا)
والغير المنجى (أبيرا) والعربي (عريكا) فمورنجيا البيري جوسبرما أى المنجى هو سماه جوسبرما
بذلك وكان اسمه عند لينوس غلنديشامورنجيا وهو يثبت بالهند بجزيرة ملبار وجزيرة
جاوة واستنبت بجزيرة بربون وجزائر انديله وله في بلادها أسماء كثيرة مثل ملتجيه ومورنجيا

ومورنجيا

ومورنجيا ومورنجيا وغير ذلك ومن هذا أخذ النبايون اسم الجنس مورنجيا بعد أن كانت
تلك النباتات داخلة في جنس غلنديشامورنجيا وأوراقه ثلاثية الترس منتهية ورقاقه
بفرد وتلك الأوراق صغيرة بياضية زغبية وقرونه ثلاثية الزوايا مجزأة أى مضلعة طولها
نحو قدم تقريبا وتحتوى على برزور كرية ذوات أجنحة ثلاثة واضحة وتلك البرزور كرية من
غلاف متين ولوزة بياض فيها أيضا ٣ حوزو وطعمها حريف مر وجميع أجزاء هذا
النبات فيها حارقة واضحة والجذر شبيهة في ذلك بجذر الفجل البرية ومنقط كأوراقه أيضا
ولذلك تستعمل وضعيات منبهة بحموضة الشلل والاذيميا والهبضة والحبات مجتمعة مع
المطريات ونحوها وتعمل على الأوراق والأزهار والثمار جوفاء في علاج الآفات العصية
كالاستيريا والتينوس ونحو ذلك ونحو ذلك وتغسل بمطبوخها القروح الدودية أى التي
فيها دود والأورام ونحوها ومع ذلك هذه الأجزاء تؤكل مطبوخة في بلاد الجاوة قبل كمال
نموها وذكر وأن الأوراق هناك تقوم مقام الحامض وتباع الثمار التي لم يكمل نموها
في الأسواق كالباع الفول عندما ولم يذ كر أحد من المؤلفين أنه يستخرج زيت من برزور هذا
النبات ويقرّب له قتل أن تلك الخاصة العظيمة لو كانت موجودة فيها لذكرها وحيث لم يهد
استخراج زيت منها يكون من الغلط تسمية المرء لهذا النبات باسم مورنجيا أو ليفيرا أى
الزيتى وان كانت الثمار زبقة بالفعل

والنوع الثاني الذي هو المسمى بالعربية في الحقيقة بان وسماه جوسبرما مورنجيا البيري جوسبرما
أى الخالى من الاجنحة وهو الذى يستحق أن يسمى حقيقة بالزيتى وكان معروفًا ومستعملا
عند القدماء وسماه ايوقراط وله أيضا أسماء كثيرة مثل غلنس أنجوتاريا أى ذى الثمر العطرى
وغلنس ايچيسيا كائى الثمر المصرى وبان اليوم أى البان الأبيض وغلبت بالشرق وبلاد الحبش
وببلاد العرب وفلسطين واسبانيا وفي جزائر مولدا إذا كان مصححا أن الاطفال في أمبوان
يلعبون ببرزوره العظيمة وهذا لا يمكن ببرزور النوع السابق قال ميريه ولا يعرف جيدا هذا
النبات أو يعرف قليلا إذ لم يشرحه نياى بالمشاهدة وانما ذكره ليون أنه رأى على جبل طور سيناء
وذكر أن الاهالى تخبئ غماره لاجل أخذ زيتها انتهى وقد ذكرت أنه استنبت عندما
بصر وبالضرورة علم نياته جيدا ويوجد قرب ازيمير حيث يسمى هناك موروج بانس وهو معتبر
كثيرا تعالج بنقوعه الدوسماتاريا وبرزور هذا النوع هي الجزء المعروف وحده من
هذا النبات بالاوربا وتوجد في المتجر مسماة باسم حب البان وجوز البان والحببة الغالية
وهي قريبة الشبه للندى الصغير وأغلب من برزور النوع السابق وخالبية بالكلية من الاجنحة
ومستديرة زاوية مكونة من غلاف أو قشرة نجيابة اللون فيها يوسنة وفيها ٣ حوزو
لانتا هذا المسمى الباطن ومن لوزة بياض يظهر فيها أيضا ٣ حوزو وهي أشد مرارة من
البرزور السابضة وان كانت مشابهة لها وذلك يمنع كونها قابله لاكل كما ذكر ذلك
ديسقوريدس وقال ان زيتها سهل وذلك لا يمنع تأكيد كونها تؤكل طرية أى غير جافة
ويقال منها من سمى يسمى بدهن البان وهو عديم الرائحة شفاف سهل كذا كرنا
ولكن لا يستعمل الآن الا في الصنائع وينتقل الى جزائر أين أحدهما أزهي وأصفى من

(Leguminosae)

moringa

Ben aptère

الثاني وأخف يستعمل بالاكتر عند الساعيتين لأن من خواصه انه لا يتجمد مهما كان البرد في البلاد الباردة بل يقال أيضا انه لا يرنخ وان كان هذا غير قريب للعقل لأن الملوّن نفسه يرنخ ومن نص على عدم ترنخه أطباء العرب حيث قالوا انه يدخل في الطيوب والغوالي لأنه لا يرنخ أبدا ويستعمل في بيوت الادوية لأجل استخراج الادوية الطيارة الوقية للباسمين ويستخرج الآن بالاوربا من هذه الثمار التي تاتي لها من مصر مقدار كبير من الزيت كما لم ذلك من الحب والاسنة فقام من الجهات والصورة الظاهرة المشابهة للوزة غمار النوع المنخ بلوز غمار الغير المنخ تحملنا على ظن أنه يمكن استخراج الدهن منها كما يستخرج من هذا الاخضر والسكر المطلق للمولين عن ذات بقوى أنه لا يستخرج منها ذلك (وأما السكير الزوايا) فلا يخرج من النوع الاول أي المنخ الا بقرنه الكثيرة الزوايا وبث ثلاثة بل يظهر أنه مجرد صنف منه وممكنه بقالة كبحال آخر من الهند وثما العربي الذي ينبت ببلاد العرب كما لم ذلك من اسمه فهو عظيم الاعتبار بقرنه الذي فيه ٦ بروزات ضنية الشكل وبغده التي تشاهد على الذئب العام بين ور يقات أوراقه وقال في القاموس الطبيعى والانواع الثلاثة الاول أي المنخ والغير المنخ والكثير الزوايا بالجنس مورنجيا يصير منها زيت عذب عديم الرائحة يعصر ترنخه وتلك صفة غنية بسببها تسأل عنه العطوريون فتد بعمل الروائح الذكية الوقية وهذا الزيت هو المسمى بدهن البان وقد وسع الكلام في البان ودهنه أطباء العرب وقالوا انه شجر مشهور وكثير الوجود يشبه الاثل ومنه قصير دون شجر الرمان وورقه يقارب الصفاف وذكرنا أنه كثير الوجود بالحجاز والحبيشة والمغرب ومصر وموضع من فلسطين وقال صاحب كتاب ما لا يسع الطبيب جهله وغيره شجر البان يبلغ عظم الطرفاء والاثل وورقه كورقهها وشبهه سمح خوار وهو كورقه شديد الخشونة يافع وله زهر ناعم الملمس مفروش زغبه كالاذناب يختلف قرونا كثر من اللوييا والباقل الا أن خضرته شديدة ودخلها حب أغبر الى البياض كالقستق لولا استدارة فيه ينكسر عن لوز عطري الى صفرة ومرة ويقال له حب البان وهو أكبر من الحب وفي القرن الواحد ٣ حببات أو ٤ فيقشر ذلك الحب ويستخرج الدهن من اللب بأن يدق ويمصر كاللوز وفي طعم الفسرة مرارة وقبض وكذا سائر اجزاء الشجرة والنفل الذي يبقى بعد العصر أمز وأقبض مما كان قبل العصر والقشرة شديدة القبض أيضا ولذا كان هذا النفل والقشرة مقطعين نافعين من الكاف والنفس والبرش في الوجه غسولا ودهنه نافع من الجرب والحكة ونقش به الجلد طلاء يجل ويلطف صلابه الطحال شربا من جبه قدره مثقالين واذا شرب من دهنه مثقالين وعسل هج التي وأسهل ولذلك إذا أردت تنقية الاحشاء وسجاء الكبد والطحال سقيناه للمريض مع خل وماء واذا أريد استعماله من الخارج خلط بالخل فيكون معه أكثر جلا لا بحيث يجلو آثار القروح والمعدة التي يقشر معها الجلد والنفس أكثر من جلاثة للكاف والبهق وعلى البثور المتقرحة قديمة لها وكذا يشبه الداء المتولدة عن الاخلاط الغليظة والقشر الخارج من حب البان قابض فيمكن استعماله في المواضع التي يحتاج فيها الى القبض ونقل

عن ديسورديس أن شرب م من مصقوق غمره بخل وماء أي بخل مزوج بذبل الطحال يجرب وينفع للطحال أيضا التضميد به مع دقيق الشبلم والشرب المسمى ماء القسطنطين وهو ماء وعسل وكذا يضمده النقرس واذا صحت الفقرة مع البول قلعت البثور اللبنة والثاني ليل التي تسيل منها رطوبة وبثور الوجه وكأنه واذا شرب مع ادر ومالي وهو ماء المطر والعسل قيارا سهلا البطن وتجره بضم الشاء وسكون الجيم أي نفسه الحاصل منه بعد العصر يدخل في اخلاط الادوية الموافقة للحكة وخشونة الجسم وحب البان يشد اللثة مضغافا وكذا الاستئنان بصره أي ثقله ويقطع الرعاف ادا من منه قنبلة في الانث وهو يؤذي المعدة وبغنى ويزيل ضرره بزر الرازيانج ودهن البان قوى الفعل فيه قوة جلاء وحرارة محلاة يجلوها بالوجه من الآثار الغليظة العارضة من فضول البدن والرطوبة اللبنة والاثار المسودة من القروح و ٥ م منه تسهل البطن وتخرج رطوبات مائية وهو موافق وجع الاذن ودويها وطنينها مخلوطا بشحم البط قطورا وبذهب بالثاني ليل لطوخا وهو ملين للعصب نافع من الشقاق الحاصل من البرد ويدخل في الطيوب والغوالي لأنه لا يرنخ كغيره واذا أضيف اليه يسير مسك وعنبر ودهن به مقدم الدماغ تنفع من نوال التزلزلات وخضنه وأذهب برودته واذا قطر في الاذن وتعودى عليه أزال أوجاعها الباردة وفتح سددها واذا غمس فيه نفع من وجع الضرس البارد واذا دهن به مواضع الاوجاع الباردة حيثما كانت تنفعها وسكنها واذا دهن به مضار المسلولج والمخدور نفعه ما واذا ذر عليه مصقوق المسطكي وطلى به فم المعدة وما حاذى المعدة نفع من أوجاعها وقطع التي واذا فلق بالعنبر طب الجسد ودهج الانعاط وحال الاورام وقالوا انه ينفع من النسيان سوطا ومن الشقيقة دها قال غيره ما يحصله زعم بعضهم أن الخشب المسمى في المتجر بالخشب الكاوي (بواس نقر يتيك) هو خشب شجر البان ويعد ذلك مقابله عظم قطع الخشب الكاوي بصغر قطع خشب شجر البان وأيضا يصل اليها الخشب الكاوي من اسبانيا الجديدة مع أن ورجمها لا يثبت فيها ولذا جزموا الآن بأنه ليس منه ونسبه بعضهم لغير ذلك وبالجملة لم يزل أصله مجهولا لم بواسطة خاصة تلون منقوعه سأل بعضهم هل يحتوي هذا المنقوع على جياسين الذي هو قاعدة في خشب الانبياء أبيض أن ينسب لنبات من جنس جواياكم الذي هو جنس خشب الانبياء وهذا الخشب الكاوي يكون قطعاه مقطوعة بالعرض ولونها أصفر تنقع من الظاهر في الطبقة السكبية ومنه غفر سود من الباطن أي في الخشب الحقيقي وهو عديم الرائحة اذا لم يبرد بالمبرد فاذا برد انتشرت منه رائحة عطرية وطعمه فيه بعض مرار وحرارة واذا وضع في الماء مدة ساعة حصل منه منقوع قابل للتلون فاذا وضع بين العين والضوء ظهر كأنه أصفر ذهبي واذا أدير الظهرا في الضوء وشوهد يرى أزرق وبهذا يتميز ذلك الخشب عن غيره من الاخشاب ونسبوا لمنقوع هذا الخشب في البلاد التي ينبت فيها خواص جليلة في علاج آفات الكلى والمثانة وذلك هو سبب تسميته بالخشب الكاوي كما يستعمل أيضا لاجلا لمراس الكبد والمالم تحقق أطباء الاوربا تلك الخواص تركوا الآن استعماله لذلك واعصره فحصله وذكر في

بعض المولات أن هذا الخشب يتميز باسمي بالخشب الكلوي الأسود الذي هو غير معروف بالتجربة وقال مير لم نره أصلا في مجموع من الجوامع الدوائية ويقال أنه أسمر محمر يقرب للـ سودا ولا رائحة له وطعمه قابل الحرافة في الطبقة الكتابية السجاية ونسبوه لكن بدون دليل لما سماه من جراف يقرب لـ أنوار أي الأسود يفتح المنشأة الخشبية والنفاس ويسمى عند غيره بغنونيابرازيليا أو يقرب لـ امرازيليا أي البريزيلي لكن من المؤكد أن يقرب لـ الأسود ذورا لرائحة فلا تصح نسبة الخشب الكلوي الأسود إليه قال مير ورجمناظن أنه قلب الخشب الكلوي الاعتيادي المتعزى عن طبقة الكتابية

وأما جدر يقرب لـ يفتح الخشبية والنفاس والراء فوضعه لينوس في جنس بغنونيابكر الباء ثم غنن مجبة ساسكنة وهذا الجنس جعل أساسا لفصله بطبيعة من ثنائي الفلقة يقال لها بغنونيابيه ويعرف له الآن أكثر من ٨٠ نوعا استتبت كثير منها في البساتين ومنها أنواع لها استعمال في الطب فمنا بغنونيابكر كوس بكسر الكاف الأولى وهو البلوط الأسود الاميرقي له قشرة بظهوره أنما تحتوى على كثير من المادة التينية وتستعمل في جزائر أنتيل تدفع الجلود وكذا المضادة الحصى بمقدار من ٢ م الى ٤ وتستعمل أيضا أوراقه وأزهاره لذلك ومن أنواعه بغنونيالوقوكس لوم ويسمى بالشرب بين الابيض يجزأثر أنتيل واذا ألقبت أزهاره في الماء وصلت له رائحة جميلة فغير شونه في الهياكل والمعابد بالجزائر المذكورة وخشبه مخضر أو مصفر يزعمون غلظا أنه مضاد للسم بالنبات المسمى منديلير ومن أنواعه بغنونيابكنكسي أي الاعتدالي يثبت يجزأثر أنتيل ويستعمل وضعا على الاورام التي تحصل في أقدام الزنجيين وكذا على السلق وتستعمل أزهاره منقوعة في الذبحة الخشامية وآفات الكبد والطحال والازفة وعصارة أوراقه تستعمل لذلك بمقدار ٢ ق ومن أنواعه بغنونيابا استتبت كثيرا بالبساتين واستعمل علاج للربو الرطب معطوخ ثماره وتوضع أوراقه على الأجزاء المثلثة فتسكن فوران أعصابها ومن أنواعه بغنونيالنتس فلتيكاي مضاد الزهري ومطبوخ قشر أعصانه الصغيرة معدود من الادوية الكثيرة النفع في الاورام الزهرية تبووضع من الظاهر كالبوضع مسحوق القشر الخفاف من الظاهر أيضا والمقدار منه للنتع في اليوم ٢ م يستعمل من الباطن فيؤثر على الكلى فيحصل بول بحراني ومن أنواعه بغنونيابا لجنورا أي الخفاف يستعمل خشبه في البريزيل كاستعمالنا خشب الخفاف ومن أنواعه ما سماه لـ بغنونيابرازيليا ناخجر بالبريزيل يستعمل خشبه دواء معروفه دواء صدريا

❖ الفصل الثالث في خواص الجوامع الدوائية القوية ❖

❖ خلاصة مرارة النور ❖

هذه الخلاصة التي قل استعمالها الآن كانت مدونة عند القدماء وكانت تسمى أيضا بالصفراء الخشبية وصفاتها الطبيعية أنها باهية هريز أصفر مخضر شديد المرارة ورائحته ضعيفة لكن مخصوصة به ويجذب رطوبة الهواء قليلا وصفاتها الكيميائية أنها تحتوى

على

على مادة راتنجية وبكر وميل ومادة صفراء وعلى الاملاح التي توجد في الصفراء الطبيعية وهي الصودي القلوي وغيره وتذوب كالأوبلا في الماء والكحول وتختصر بوضع الصفراء المستخرجة من مرارة النور في اناء من فضة على حمام مارية فيتصاعد الجزء المائي حتى تصبح خفيفة القوام

(تأثيرها واستعمالها الطبية) هذه الخلاصة تؤثر في المنسوجات الحية تأثيرا يوقظ شديدا فاستعمالها يعطى للجهاز الهضمي زيادة فاعلية فتنبه الشهية وتسهل الهضم وإذا استعملت بمقدار كبير امتدت تأثيرها للقوى بجميع المنسوجات الحية فتزيد القوة الحية في جميع الاجهزة العضوية ولذلك تستعمل في ضعف المعدة وعسر الهضم أو عدم كماله وضعف الشهية وفيما اذا كان هناك قلس حصى ولكن يلزم أن تعين آفات الجهاز الهضمي التي سببت هذه العوارض ثم يعرف بالتجربة ما تنسب منها الى التسمم بهذا الدواء وكذا تستعمل بالاكثر اذا ظن بحسب طبيعة العوارض المرضية الموجودة أن الصفراء في الانسان رديئة الافراز وأنهم ستمتغيرة الصفات وأن مقدارها قليل غير كاف ويظهر أن قصدهم باستعمال ذلك جعل مرارة النور التي قوة فاعليتها على حسب قوة هذا الحيوان عوضا عن صفراء الانسان وأملوا أن صفراء النور تنظم الوظائف التي كانت تنمها صفراء الانسان التي هي الآن خادمة عديدة التأثير والهضم لكن من الواضح أن صفراء النور اذا قربت للشراب صار قوامها الخفيف لم يكن عند تكون الكيلوس تنزلهما من الصفراء التي تكون وتصل الى الاثنى عشرى بتأثير فعل حيوي في الكبد فتلك الخلاصة يلزم على رأي بريير أن تكون فاعلا دوائيا يؤثر على أغشية المعدة فيقويها ويوقظ حيويتها وبذلك يحسن انعامها ووظيفتها وهذا التأثير يمكن أن يسبب للكبد وغيره من أجزاء الجهاز الهضمي فلا يكون تأثير هذه المادة الحيوية الا ككثيرا لادوية المرة ولذلك يستعمل منها حسن حال الهضم وكما تناسب هذه الخلاصة لارجاع قوة فاعلية الجهاز الهضمي تنفع أيضا قوتها المقوية للأعضاء الضعيفة المراد تقويتها والوظائف الضعيفة المراد تصحيحها زيادة القوة وجميع الاحوال التي تستعمل فيها الادوية المقوية ومن الملاحظ أن هذه الخلاصة تمنع تعاطيها اذا كان النضر صلبا قويا والجلاسد جافا والبول محمرا ونحو ذلك وانها تنضر اذا كان هناك حرارة وتنتج في الطرق الهضمية والذي يدل على عدم نفعها اذا وجدت العلامات المذكورة هو قوتها الدوائية وطبيعة التغيرات العضوية الناتجة من تعاطيها قال بريير قدأ كدلى مريض أنه حصل له من استعمال هذا الدواء زيادة اشتياق للبا

(المقدار وكيفية الاستعمال) تستعمل بلوغا من ٤ قح الى ٦ كذا قال بريير وربما وصل المقدار الى درهم بل أكثر في اليوم ويعمل منها شراب فيؤخذ منها ومن الكحول والسكر أجزاء متساوية ويصنع ما تستدعيه الصناعة ومقدار الاستعمال من ذلك الشراب ق في اليوم

❖ (اوزمازوم) ❖

Extrait de fiel de bœuf
amer de bœuf
bile de bœuf.

عده يوشد من الادوية المقوية المشددة أعنى التي هي فاعلات اذا امتصت يمكن أن تصير
جزءاً من مركبات كبر الكاف اسائلات تشاومس وجائنا فاستعملها من مناظير بلا مع
الاستدامة بعقبه ازدياد في القوى الحيوية التي للبيئة وجعل من أدوية هذا القسم
الادوية الحديدية وقد جرت لتأثيرها والادوية الزلاية ومجها في الادوية المرخية وقال
يلزم أن تذكر اللعوم الكثرة العصاره المغذية القليلة الطنج وليست الخلاصات المحضرة منها
مساوية للحم الطبيعي وانما هذا الشيء المشتهر في ذلك اشتراكا عظيما وهو الاوزمازوم ولفظة
اوزمازوم كلمة مأخوذة من اليوناني مركبة من كلمتين أولاهما رائحة وثانيتها مرققة
(صفاته الطبيعية والكيمائية) هو جوهر اسمر يحترق رائحته عطرية مخصوصة وطعمه قوي
يشبه طعم المرققة وهو يشرب الرطوبة ويكون قوامه خلاصا ويذوب في الماء والكحول وهو
أزرق ومع ذلك بعد سترتخمه بمره تخمير اعفنا والبسبب طعم اللحم العضلي وقابلته للهضم
وفعله المقوى المشد حيث أنه أحد قواعد وهو الذي يجهز اللحم بواسطة الطنج في الماء مرققة
مرجعة مقبولة الطعم ذبابة اللون ولذلك سموا وويل الذي استكشفه وطوقه الذي شرحه
في رسالته له بالخلصة الصابونية للحم وبالمادة الخلاصة للمرققة وربما كانت تلك الاسماء أنسب
لأن الاوزمازوم ليس قاعدة قريبة بسبب طعمه وانما هو خلاصة حقيقية وفي الحقيقة هو مركب
على رأي رزيباوس من مادة حيوانية لكن غير معينة الى الآن ومن قاعدة عطرية ومن
حسب خالص وأما ملاح قاعدتها السوداء على رأي غيره من فبرين متغير قليلا من الغلي في الماء
كما قال تومسون ومن حسب شبيهه بالمحس فاسندك كما قال بروست وعلى رأي قولار
من مادة حيوانية مخصوصة وزيت وأثبت هذا الأخير أنه يوجد مكونا في اللحم العضلي
ويمكن استخراج منه على البارد بواسطة الكحول ويجب ذلك ليس دائما ناجحا
من فعل النار وتظهر أيضا أن صبغة البودرزسب من محلوله المائي المر كزاسيا
نحمايا أي على شكل انغماس تخفيفا صغرا ويمكن عزله عن الالبومين الذي راسبه بواسطة
البود قابل للذوبان في روح النوشادر وغير قابل في الماء وأما راسب الاوزمازوم فتقابل
الاذابة في الماء وغير قابل في النوشادر

(تخصيره) يشال بعلاج اللحم العضلي جملته مرارا بالماء البارد الذي يذيب الزلال
والاوزمازوم وبعض أملاح ثم يغلي المحلول لينعقد الزلال ويصل بفصل بقسط ثم يشرح اذا صار
مركزا تركيزا وسطا وصار لا ينعقد شيء من الزلال ويدام التجفيف على حرارة لطيفة حتى
يصير السائل في قوام الشراب فيما لم يجف بالكلية الذي يذيب الاوزمازوم ثم يشرح
ويخرج من جديلاجل أيساعد الكحول ورطل من لحم الثور لا يجهز منه الا ٢ م
تقريرا في حالة الجفاف وكذلك احسن الامراق المحضرة منه فتحتوي على مقدار
منه أقل من الجلائين بسبع مرات وقاعدته مغذية بالذات وهذا الجوهر يوجد في لحم
جميع الحيوانات البالغة أي في أمراقها ويظهر رزمن نبي اللحم فيحصل
منه أعظم جزء من القشرة السمراء الشديدة الصابونية التي توجد على سطح اللعوم
المشوية والمقلوطة مع كونه يكثر أيضا في المرققة التي تسيل من اللحم وتشاهد فيها

الصفات الطعمية والمنبهة ويوجد أيضا بالبطيخة في الدم والجوهر الخفي كما قال وكين وفي
الكليتين كما قال براقنوت وفي مياه الامنيوس وفي الحوصلة الحقيقية للفرس والبشر وفي شحم
القواقع وفي الماء القاطن فيه كما قال بسكيروفي بعض أنواع من الفطروفي كثير من نباتات آخر
مثل شينوبوديوم وجذر الزنجبيل والدرنات الغذائية من جنس دهليبا وفي بعض الاورام
التي تظهر في بعض آفات مرضية ويدخل بمقدار النمن في تركيب مرققة الثور ولكن يؤثر
كما هو واضح كدواء مقو ومنبه ولذلك يشاهد فرق عظيم بين نتائج مرققة الثور ونتائج
أمراق غيره كأمراق العجول والدجاج والعظام وقال مبره ان الحيوانات البالغة
واللاني طوهرت سمها الطبيعية تجهز اوزمازوم أكثر من الحيوانات الصغار وذوات اللحم
الايض بل هذا ولا تكون خالية منه بالسكينة ولذا كانت اللعوم الاول مشددة بل منهية
للاشخاص اللينفاويين أو الضعاف أو المنزحة قواهم أو الناقهين من كثير من الامراض
واستعمل في ذلك بعض الاطباء سواء كان نقيا بقدر م أو مجتمعا مع الشكولا أو بعض
شرابات أو منضمات الجلائين أو بالصمغ أو ببعض عطراريات مختلفة ويعمل ذلك على صورة
أقراص أو غير ذلك وقال أورفيل لا يمكن استعمال الاوزمازوم في الطب لعود شهية الناقهين
فيضم مع الجلائين بسبب واحدة لسبب فيحصل من ذلك مخلوط يكفي تعطيره بالنقل
والقرنفل ويذاب ذلك في الماء المغلي المالح قليلا فتناول من ذلك مرققة شبيهة بمرقة الثور
انتهى بل هذه الامراق الحاصلة من هذه المخلوطات مفضلة على غيرها

♦ (خاتمة) ♦

قد استقدنا مما سبق في الكلام العام على القوابض والقويات أن القوابض يصح اعتبارها
قسمان المقويات لتكون تشاومس تأثيرات متشابهة بل ربما اعتبرت المنبهات أيضا قسما
آخر من المتويات فاذا نعتير المقويات ٣ أقسام الاول مقوية حقيقية كالادوية
المقوية التي تكون قوة القبض فيها ضعيفة جدا أو معدومة والثاني مقوية قابضة تنضج
فيها قوة القبض والثالث مقوية منبهة تنضج فيها قوة التنبيه ونقول هنا كما لم مما سبق أن
الدواء المتوي اذا أعطى بمقدار يسير كان تأثيره مقصورا على جزء الجسم الذي لامسه فاذا
أعطى بمقدار كبير وامتنص من أجزائه الفعالة جزء عظيم امتد تأثيره لجميع الاجهزة فيحدث
تنوعات مهمة في حركات الاعضاء وينتقد الجسم لقوة غير القوة التي كانت مؤثرة في
قوى الحياة فلذلك نهنا تأثير المقويات على الاجهزة العضوية تنصبلا في حالة الصحة وفي حالة
المرض لتعلم التغيرات التي تحصل من استعمال الجوهر المقوى

(الجهاز الهضمي والحالة الصحية) الغشاء المخاطي المغشي اباطن القنوات الهضمية
يصير بعد ازدراد المقويات أكثر جفافا وينقطع تجفيفه وافرازه المندي لسطحه انقطاعا
وقتها فان كان الدواء من المقويات القابضة حصل مع ذلك انكماش في حزم الباف الاغشية
العضلية التي تحت ذلك الغشاء المخاطي فالانقباض المستدام لتلك الاغشية يصير جسم
المعدة أصلب وأمتن وأكثر مقاومة ومع ذلك يضيق تنجوي هذه الاعضاء والتظاهر أن

عده يوشده من الادوية المقوية المشددة أعنى التي هي فاعلات اذا امتصت يمكن أن تصير
جزءاً من كيانها كالكاف السائل لا تشاومند وجائنا فاستعملنا ما من اطباء بل امع
الاستدانة بعقبه ازدياد في القوى الحيوية التي للبيئة وجعل من ادوية هذا القسم
الادوية الحديدية وقد سبق لنا شرحها والادوية الزلاية ومحاها في الادوية المرحية وقال
يلزم أن تذكر اللعوم السكيرية العصاره المغذية النخيلة الطنج وليست الخلاصات المحضرة منها
مساوية للحم الطبيعي وانما هنالك شيء اشتهر في ذلك اشتراكا عظيما وهو الاوزمازوم ولفظة
اوزمازوم كلمة مأخوذة من اليوناني مركبة من كلمتين اولاهما رائحة وثانيته مرقه

(مصفاه الطبعية والكيمائية) هو جوهر اسمر محمر رائحته عطرية مخصوصة وطعمه قوي
يشبه طعم المرقه وهو يشرب الرطوبه ويكون قوامه خلاصا ويذوب في الماء والكحول وهو
أزرق ومع ذلك بعسر تحميره تخمير اعفنا والبسب طعم اللحم العضلي وقابلته للحمض
وفعله المقتوى المشد حيث انه أحد قواعد وهو الذي يجهز اللحم بواسطة الطنج في الماء مرقه
مرجعة مقبولة الطعم ذهبية اللون ولذلك سماه رويل الذي استكشفه وطوفيل الذي شرحه
في رسالته بالخلاصة الصابونية للحم وبالمادة الخلاصية للمرقه وربما كانت تلك الاسماء انب
لان الاوزمازوم ليس قاعدة قريه بسيله وانما هو خلاصة حقيقيه وفي الحقيقة هو مركب
على رأي رزباوس من مادة حيوانية لكن غير معينة الى الآن ومن قاعدة عطرية ومن
حاض خالص وأملح فاعدهم بالصدور على رأي غيره من فبرين متغير قليلا من الغلي في الماء
كما قال نومسون ومن حاض شبيه بالحض فاسدك كما قال بروست أو على رأي قولار
من مادة حيوانية مخصوصة وزيت وأثبت هذا الاخير انه يوجد مكونا في اللحم العضلي
ويمكن استخراج منه على البارد بواسطة الكحول ويجب ذلك ليس دائما ناجحا
من فعل النار وأظهر أيضا أن صبغة اليود ترسب من محلوله المائي المر كزاسبا
نحاما أي على شكل انغماس تخيما مصفرا ويمكن عزله عن الالبومين الذي راسبه بواسطة
اليود قابل للذوبان في روح النوشادر وغير قابل له في الماء وأما راسب الاوزمازوم وقابل
للذابة في المنه وغير قابل له في النوشادر

(تخصيره) ينال بعلاج اللحم العضلي بجملة مرار بالماء البارد الذي يذيب الزلال
والاوزمازوم وبعض املاح ثم يغلي المحلول لينعقد الزلال وينفصل بمشط ثم يرشح اذا صار
مركزا تركيزا وسطا وصار لا ينعقد شيء من الزلال ويدام التجفيف على حرارة لطيفة حتى
يصير السائل في قوام الشراب فدها لج حينئذ بالكحول الذي يذيب الاوزمازوم ثم يرشح
ويجفف من جديد لاجل ايتساع الكحول ورطل من لحم الثور لا يجزئ منه الا ٢ م
تقريرا في حالة الجفاف وكذلك احسن الامراق المحضرة منه فتحتوي على مقدار
منه أقل من الجلائين بسبع مرات وقاعدته مغذية بالذات وهذا الجوهر يوجد في لحم
جميع الحيوانات البالغة أي في امراقها ويظهر رزمن شيء اللحم فيحصل
منه أعظم جزء من القشرة السمراء الشديدة الصابونية التي توجد على سطح اللعوم
المشوية أو المقلوة مع كونه يكثر أيضا في المرقه التي تسيل من اللحم وتساها فيها

الصفات الطعمية والمنبهة ويوجد أيضا بالطبيعة في الدم والجوهر الخفي كما قال وكين وفي
الكيتين كما قال براقنوت وفي مياه الامنيوس وفي الحوصلة الحقيقية للفرس والبقر وفي شحم
القوقع وفي الماء القاطن فيه كما قال بسكيروفي بعض أنواع من الفطروفي كثير من نباتات آخر
منه شينوبوديوم وجندرا الزنجبيل والدرنات الغذائية من جنس دهلبا وفي بعض الاورام
التي تظهر في بعض آفات مرضية ويدخل بمقدار الخفي في تركيب مرقه الثور ولكن يؤثر
كما هو واضح كدواء مقووم منبه ولذلك يشاهد فرق عظيم بين نتائج مرقه الثور ونتائج
امراق غيره كما مراق الجول والدجاج والعظام وقال ميريان الحيوانات البالغة
واللاني طويهن سمير بالطبيعة تجهز اوزمازوم أكثر من الحيوانات الصغيرة اوزوات اللحم
الايض بل هذه ولا تكون خالية منه بالسكايه ولذا كانت اللعوم الاول مشددة بل منهية
للاشخاص اللينفاويين أو الضعاف والمتزحمة قواهم أو الناقهين من كثير من الامراض
واستعمله في ذلك بعض اطباء سوا كان نقيا بقدر م أو مجتمعا مع الشكولا أو بعض
شرابات أو منضعا بالجلاتين أو بالصمغ أو ببعض عطراريات مختلفة ويعمل ذلك على صورة
أقراص أو غير ذلك وقال أورفيل لا يمكن استعمال الاوزمازوم في الطب لعود شهية الناقهين
فيضم مع الجلاتين بـ نسبة واحدة لسبعة فيحصل من ذلك مخلوط يكفي تعطيره بالنقل
والشرنفل ويذاب ذلك في الماء المغلي المالح قليلا فتتال من ذلك مرقه شبيهة بمرقه الثور
انتهى بل هذه الامراق الحاصلة من هذه المخلوطات مفضلة على غيرها

♦ (خاتمة) ♦

قد استندنا مما سبق في الكلام العام على القوابض والمقويات أن القوابض يصح اعتبارها
قسمان المقويات لتكون نتائج تأثيراتها متشابهة بل ربما اعتبرت المنبهات أيضا قسما
آخر من المقويات فاذن نعتبر المقويات ٣ أقسام الاول مقوية حقيقية كالادوية
المقوية التي تنكرون قوة القبض فيها ضعيفة جدا أو معدومة والثاني مقوية قابضة تنضج
فيها اقوة القبض والثالث مقوية منبهة تنضج فيها اقوة التنبيه ونقول هنا كما لم نعلم سابقا
الدواء المقوي اذا أعطى بمقدار يسير كان تأثيره مقصورا على جزء الجسم الذي لامسه فإذا
أعطى بمقدار كبير وامتنص من أجزائه الفعالة جزء عظيم امتد تأثيره لجميع الاجهزة فحدثت
تنوعات مهمة في حركات الاعضاء وينقاد الجسم لقوة غريزية غير القوة التي كانت مؤثرة في
قوى الحياة فلنذكر هنا تأثير المقويات على الاجهزة العضوية تنصيفا في حالة الصحة وفي حالة
المرض لتعلم التغيرات التي تحصل من استعمال الجوهر المقوي

(الجهاز الهضمي - الحالة الصحية) الغشاء المخاطي المعشي اباطن القنوات الهضمية
يصير بعد ازدراد المقويات أكثر جفافا وينقطع تجفيفه وافراره المندي لسطحه انقطاعا
وقتها فان كان الدواء من المقويات القابضة حصل مع ذلك انكماش في حزم ألياف الاغشية
العضلية التي تحت ذلك الغشاء المخاطي فالانقباض المستدام لتلك الاغشية يصير جسم
المعدة أصلب وأمتن وأكثر مقاومة ومع ذلك يضيق تجويف هذه الاعضاء والظاهر أن

الغلاف البريتوني للأعضاء لا يدرك فيه تنوع من تأثير المقويات في الجهاز الهضمي وكذا لا يعلم من تأثيرها تغيرات في الحالة الاعتيادية للكبد والبنكرياس والطحال والتأثير التي تحصل في تلك الوظائف الهضمية بعد استعمال المقويات بمقدار مناسب هي أن الأعضاء التي تمارس هذه الوظيفة تبرز من وجوبها بذلك أقوى وشدها أظهر فتنتفخ الشهية ويكثر الأكل ويسرع حصول الجوع فتكون تلك الأدوية نافعة لمن يكون جهازهم الهضمي ضعيفا طبيا فاقبل لهم ممارسة بعض أغذيتهم بدون تعب إذا استعملوا قبل الأكل أو معه منقوعا أو مغليا من تلك الجواهر واستعمال المقويات ينقي المواد الزلغالية زيادة قوام عن العادة ومع ذلك يصيرها أقل كثرة لأن الامتصاص القوي يعزى فتدله الهضم من جميع الأجزاء السائلة التي فيها ولذا كان الاستعمال اليومي للمقويات بمقادير بسيطة يعرض للأضرار وفي بعض الأشخاص بطلت البطن لكون ذلك الاستعمال يوقظ حيوية الأعضاء الغلائط ويخرجها من حالة الخمول الذي يحدث عنه كثرة المواد الزلغالية فيها أما إذا استعملت المقويات بمقدار كبير فإن تأثيرها في أعضاء الهضم يكون عكسيا فيمكن أن ترجع باطن المعدة والأمعاء وتنتج ضغائر العصب العظيم الاشتراكي فتنتج من ذلك حرارة في القسم المعدي تمتد بواسطة الأعصاب للبطن والصدر والرأس بل الأطراف أيضا ويحصل عطش وفلس وثقل في المعدة وجشام معدي وغثيان وفي وجع رأسي كرب وهبوط فإذا وصل تأثير الجوهر المقوي للأعضاء فبرز من تأثيرها وانتفخ وحصل في باطنها تمدد غازي يمدد هافتة تنقبض حزمها اللبغية انقباضا غير اعتيادي يتولد منه قولنجات متكررة وتبقى أجزاء أخرى من القناة الغذائية في حالة تخالف لذلك فيكس من المعوي ويتيسر وبضيق وتحصل في التجويف البطني حركات قوية ومع ذلك لا يحصل تبرز وإذا حصل كان البراز جامدا ثم قد ينتج من المقويات تبرزات كثيرة سائلة ولكن الغالب ما ذكرنا قل ذلك استحسن كولا نجمع الجواهر المرة المستعملة بمقدار كبير مع المسهلات فتؤثر في أن واحد على السطح المعوي تأثيرا شافا يحس منه بازدياد الجموع البطني فتزيد الإفرازات والتعديلات من هذا السطح وتنتد الحركة القوية للأعضاء فيندفع إلى الخارج ما يكون في باطنها وتلك النتيجة المنسوبة للمقويات فتبرز بعد عن التهييج الذي يحصل بمادة بعد استعمال المسهلات

(الاحوال المرضية) إذا حصل في منسوجات الجهاز الهضمي حالة مرضية غيرت هيئتها الحيوية فإن المقويات الواصلة إليها لا تنظر منها نتائج مثل النتائج التي ذكرناها والتأثر في تلك الاختلافات يربط في كمال بحث العلامات النافعة في التشخيص فإذا فقدت أغشية المعدة والأمعاء سمكها الاعتيادي بأن صارت رقيقة وضعية بأن وجد فيها ما يسمى أو اجبوط وفي أي نقص التغذية ينتج فيها من استعمال المقويات نتائج مخصوصة فتكون الشهية أقل ثباتا ثم تصير أكثر وضوحا يبرز أكل المريض ويكثر جموعه ويسرع التكس أي تكوين الكيوس فلا يكون طبيا ولا شافا ولا غير تام وبقل تولد الغازات المعوية ويكون أمساك البراز اعتياديا بحيث يحصل التبرز مرة في اليوم فإذا اكتسبت منسوجات المعدة والأمعاء زيادة حجم بدون أن تتغير طبيعتها وبدون أن يحصل فيها استحالات وكانت تلك

الأعضاء حافظة لسعتها الكبيرة وانما كان فيها فقط بعض ضخامة فإن المقويات تزيد في الشهية أيضا فيسر ع الهضم ويخفف الجوع الذي كان قبل ذلك قويا أيضا فإذا كان في السطح المخاطي المعدي والمعوي تهيج فإن الدواء المقوي يصير أحرار اللسان والشفةين وجفافهما أكثر ويبرز في العطش وفي احتراق القسم المعدي والبطن وكثيرا ما يحصل منه انتفاخ وتوتر ولم في القسم المعدي وتعب وتطلب للمشروبات الحضية وحسب تعاطيها باردة وتعرض قولنجات وانتفاخ في البطن وأحيانا برازات سائلة تنفسه فإذا كان في تلك المنسوجات التهاب فإن استعمال المقويات تعقبه عوارض زائدة الثقل ويكتسب الاحتراق الالتئابي شدة جديدة فتحصل آلام وحرارة شاقية في قسم الحجاب الحاجز وهبوط وكرب زائد واضطراب وتغير في تخاطيط الوجه والغالب فوز القسم المعدي وتضعف قلس في القيم بل في قولنجات متكررة ورياح معوية وبرازات سائلة تنفسه وإذا كان الالتئاب واصل لا لامعاء الغلائط حصل من المقويات زحير وتعني ثم من تزايد الالتئاب المعدي والمعوي فتعرض العوارض الاشتراكية في القلب وفي الجهاز الحشوي الشوكي فتصير حرارة الجلد أشد ويكون النبض أسرع ويبرز بذلك إذا كان هناك تشدد حشوي وتختلف نتائج المقويات في تفرحات التجويف المعدي فإذا كانت القروح واعدة كثيرة العدد مغطية بلزء البواب أو للقوقس الكبير المعدي فإن الدواء المقوي يحصل منه حسر احتراق ولذع في ذلك الجزء وجذبات شاقية وقلس حريف وغير ذلك فإذا كانت القروح معوية تنتج من الدواء المقوي قولنجات رائدة فاعانت ثقابة كثيرة وهبوط وانتفاخات بطنية وتعب واحتراق في الشرج بعد كل تبرز وآلام قطنية ونحو ذلك فإذا كان هناك شجعات غازية فانها من تأثير الدواء المقوي تندفع عادة إذا لم تكن الغازات ناتجة من تهيج أو التهاب موجود أيضا وإذا كان في المعدة سرطان فإن المقويات لا تقوى ظاهره فإنه كان السرطان صغيرا مستورا غير متعري السطح فإن المقويات لا يتضغ تأثيرها فيه وانما يحصل منها هبوط عظيم وافرازات مرضية واستفاد آت هادبة أي بدون ازعاج فإذا كان السرطان عظيم العدة وكان سطحه الخالص محبب امتزج حاد بيب فيه من تلك المقويات احتراقات وخزات غير مطابقة ونحو ذلك وفعل المقويات على الكبد يختلف باختلاف الاحوال المرضية التي قد تحصل في هذا العضو فإذا كان صغيرا قليل التغذية لم يتولد فيه من المقويات ما هو عظيم الاهتمام فإذا كان جوهره عظيم الحجم جاز أن يحصل فيه من المقويات زيادة افراز في الصفراء فإذا حصل في منسوجه الاستحالة الباطنية التي يسمونها القليل بارز أي التيسر فإن المقويات لا يعلم لها في تلك الكبد فعل مخصوص فإذا كان في الكبد عمل التهابي كزيادة الحساسية حيث يكون منسوجه أحرار شديد الاضرار بحقوقها بالدم وتكون وظفتها الافرازية مشددة بحيث يجمع في زمن يسير مقدار كبير من الصفراء في هذه الحالة يمكن أن يحصل من استعمال الدواء المقوي في تلك الآفة قوة جديدة فتكسب العوارض السابقة حال زيادة شدة فإذا استولى التهاب على المنسوج الكبيرى كله أو جلها فإن المقويات فوظف فيه النار الاتئابية وأما التنوعات التي تحصل من المقويات في أمراض

الطحال أو البقر ياس فغير معروفه معرفة جيدة
(الجهاز الدوري) تأثير المقويات في حالة العصبية المقويات تؤثر في هذا الجهاز بكييفية
وذلك أنها إذا وصلت للمعدة تأتت تأثيرها من أعصاب المعدة إلى أعصاب
القلب ولكن أكثر ما تنفع آلات الدورة من أجزاء هذه الجواهر التي دخلت في السائل
الدموي فذلك الأجزاء الممزوجة بالدم فلا من بالمباشرة بطن البطينات والأذيات القلبية
والقنوات الشريانية والوريدية وزيادة على ذلك أنها تنفع في دفع دم الشرايين الأكاديمية في
منسوج القلب نفسه فتلا من ألباقه وتسبب في ما نكتشاه على قوة وشدة الجدران
العضلية فإذا كان مقدار الجواهر المقوي كبير الاجل أن يكون تأثيره عاما سهلا
أن يدر لشدته انقباضات القلب وفوضله بالدفع الشديد مما كثيرا للقنوات الدورية
فبعد استعمال المقدار الكبير من الجواهر المقوي يوجد النبض ضيقا صلبا ويظهر العرق
الشرياني تحت الأصابع أغلظ وأكثر توتر أولئك جريان الدم لا يكون زائدا ولا يكون
الاندفاعات الشريانية زائدة التوترو هذه إحدى صفات خاصة التقوية حيث تقوى الأعضاء
بدون أن تجعل فعلها متواترا وللمقويات تأثير أيضا في الأوعية الشعرية فإذا أعطيت
بمقدار كبير للشريان والدمويين القابلين للنتيج فأنهم تخرض فيهم احتقان دموية وحرارة
نزيهة بل التهابات أيضا وكثيرا ما يشاهد ذلك إذا استديم استعمال الدواء المقوي
مدة أيام مع أن المجرى من الأطباء يجوزون بان المقويات لا تحي لون الجسم ولا ترفع حرارته
كما تفعل ذلك الأدوية المنبهة وهذا التأثير المذكور في الدورة وفي الحرارة لها اثنين الرئيتين
من الأدوية هو الفرق الرئيس للقوة الدوائية فيها

(الأحوال المرضية في هذا الجهاز) ان قبل هل يحصل من المقويات نتيجة نافعة في القلب
المعددة ببطئانه وهل تؤثر اجزاها إذا استديم استعمالها الاحداث انكماش المنسوج العضلي
للقلب والنقص التدريجي لاتساع التجاويف البطينية نقول نعم لكن هذا التغيير خفي
فلا يتولد من تأثير المقويات في القلب ما هو عظيم الاعتبار فإذا كان القلب صغيرا
أي في حالة أوليجوترقيا أي قليل التغذية لزم أن استعمال الدواء المقوي بمقدار كبير يزيد
قلبا في قوة ضرباته وبصيرها أكثر وضوحا كثرة وقسية فإذا كانت البطينات عظيمة الحجم
مع تضخم في الجدران كان الظاهر أن المقويات تعطي للقلب أيضا زيادة قوة الانقباضات
الاندفاعية فتكون النبض أصلب وتكثرت جميع الأعضاء من قوة الاهتزازات الشريانية
ولكن لم نؤكده ذلك دائما وكثيرا ما شوهد أن الكينا وكبريتات الكينين لا يبينان
فحين معهما تضخمة في القلب زيادة قوة في ضرباته ولا في اندفاعاته الشريانية ولكن شوهد
أن نتائج المقويات قد تكون أقوى حساسية بعد بعض أيام من استعمالها فإذا كان البطين
اليسر ضخما ظهرت تأثير تلك الأدوية في الرأس فبزيادة التلبك الحفي أي السدد الخفية ويكثر
القيء والسدد والدوار وطنين الأذن ويكون الشخص مهتدا باحتقانات دموية في المخ
وبرعاف أنفي وتلونات وقسية ونحو ذلك فان كانت التضخمة في البطين الأيمن شوهد بعد
استعمال المقويات تضيق عظيم في الصدر وسعال وضخامات مدممة ونحو ذلك وانظر هل

استعمال المقوي لمن معهم لين في منسوج القلب يقلل ضعفه ولبنه وعدم النظام انقباضاته
فإذا كان في القلب أو متعلقاته عمل تهيي فان استعمال المقوي يخرض كثرة الانقباضات
وتأثير أجزاء الدواء على منسوج القلب والأوعية الدموية يزيد في التكدر الحفي وفي شدة
الحرارة وكلت يوسه الجدران تصير سائلة الدموي في حالة الاحتقان واحتراق ويخرض أيضا
في جملته محال من البدن احتقانات دموية وحرارة كثرة نزيهة ويكثر نزاع المرض ويقل
نومه ويصعب تبوله وغير ذلك ويحصل من المقويات في التهابات القلب زيادة قوة في جميع
العوارض ويزيد انخرام النبض ويقوى بعد كل استعمال مقويا لحساس بالحرارة والوخزات
والجذبات التي يجرى بها المرض في الجانب الأيسر من الصدر والقلبي والغشي وغير ذلك
ولكن المشاهدات الجديدة في هذا الموضوع تحتاج للتحقيق والابضاح وظنوا في التكدرات
الحسية التي تنهيج فيها الأوعية الشعرية مع الأجزاء الأخرى من الجهاز الدوري ان الذي يسبب
الانزعاج والقلق والضجر وجفاف الاسطحة المخاطية والجدران والحرارة المحرقة في جميع الجسم
ونحو ذلك بعد استعمال المقويات انما هو من تأثير اجزائها الخلاصية والرائحة الخبيثة والقلوية
وأجزاء المادة التنذية والحض العفسي

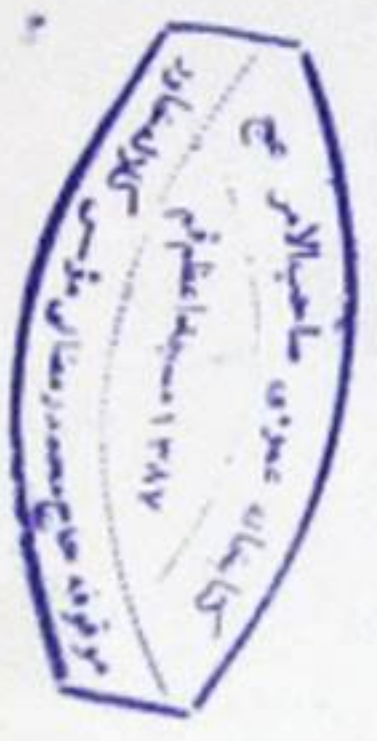
(الجهاز التنفسي) حالة العصبية) تأثير المقويات في الأعضاء الرئوية لا يولد ظاهرات محسوسة
فيها إذا كانت في الحالة الطبيعية وهل يحصل بعض تنوع في الظاهرات النكسائية للتنفس
إذا تأثر الجسم من جوهر مرز أو قابض ويسلم ان نعتير هنا الارتباط الذي يفعله العصب
الرئوي المعدى بين الرئتين والمعدة وزيادة على ذلك ان الرئتين تقبلان أعظم جزء من
الجزيات التي يدخلها الامتصاص في المجموع الوعائي فإذا وصلت تلك الجزيات مع الدم
الوردي لبطين الأيمن انجذبت للمنسوج الرئوي فجذب عظيم منها يخرج من سطح الخلايا
الشعبية فاذن يكون الجهاز الرئوي أحد أجزاء البنية الحيوية الأكثر تعرضا للاصابات
بالفواعل الدوائية

(أحوال المرضية) قد يحصل في المنسوج الرئوي لين مرضي كثيرا ما يسبب نفاثا دمويا
وضخامات كثيرة مخاطية زلالية وبعين على احتقان دموي مستديم في الجوهر الخاص
للرئتين فالأدوية المقوية لا تنفع تشايع مخصوصة في هذا الجهاز عظيمة الاعتبار فإذا كانت
الأعضاء الرئوية في حالة التهابية فان المقويات تنبه السعال وتصير منه متعبا وتنتج حس احتراق
في الصدر ونحو ذلك وتأثيرها في التهاب البلورايصير الالم أشد والسعال أكثر
تعزيزا ووضع المريض أشق ونحو ذلك ويحصل من استعمالها في التهاب الرئوي الشديد
الجديد شدة عظيمة في جميع الاعراض فيستدضيق المريض وقلقه ويزيد السعال وينقطع
التخام ونحو ذلك وتنتج المقويات مثل ذلك في التزلة الرئوية إذا كان التهاب الغشاء المخاطي
الشعبي محترقا جديدا

(الجهاز البولي) حالة العصبية) تأثير المقويات في الأعضاء المفرزة والمفرزة ليس من
طبيعته ان يسبب داءا مزايذا سريريا في ممارسة وظائفها فتنفع مادة هذه الأعضاء ليس
معناها زيادة حركتها وكذلك زيادة فاعليتها ليس معناها قهرها على أن تنجز ما تحتاجه

ولذلك لا يثبت ما بعد استعمال المقوى في العادة صيرورة الاستفراغ الخلقية أشد كثرة
 وانما اذا قويت هذه الاجهزة المقررة والاسطحة المخضرة يكون تأثير الدواء المقوى حينئذ هو
 حفظ الافرازات في الحالة المناسبة للجمعة فاذا لم يكن تأثيره جديداً في الوضوح في
 الافرازات البولي اذا كان الجسم في الحالة الطبيعية فاذا استعملت محمولة أو محمولة في كمية
 كبيرة من الماء فان ذلك الماء يدخل في القناة الغذائية ثم يترسب في الدم ويمنع أن يسيل من
 الكلبيين فينسد فيخرج مقدراً من البول مناسب لكمية المشروب المتناول لكن هذا
 الاستفراغ غريب عن فعل الجزء الدوائي الذي في المشروب
 (الاحوال المرضية) كتنسجما نفاذ الغذاء الكلوية بجمعتها التشرحي فتصير أصفر جها
 ويقال لها حينئذ قاعدة التغذية فالمقويات حينئذ يقل تأثيرها عليها فلا تنفع فيها خاصة
 الادرار أما اذا أصيب الكلبيان بالضمخامة فانه يكتفي غالباً بقوتهم ما لم يزيد منه ما جريان
 البول فتكون تلك المقويات مدرة اذا لم يمنع استبعاد المرض ذلك والاستحالة البيضاء في
 منسوج الرئتين مع زيادة الحجم تكون حالة عضوية تمنع اعانة المقويات على افراز البول
 وكثيرا ما يحصل في الكلبيين حالة تهيج اذا لم ينفرز من البول الامتداد بغيره ويكون أحمر
 متحملاً لاسبب فاذا كان هناك الحرارة وتعب في القطن فان استعمال المقويات حينئذ يزيد
 في آفة الكلبيين لان عناصرها تؤذيها وتأثيرها قد يضاعف افراز البول بالكلية وربما يصير
 الجزء القليل البولي المنفرز دموياً وقد ينفج من المقويات في تفرح الكلبيين اذا كان فيه ما
 حصيات نتاج لا تخاطر بالبال فتكون مسكنة للآلام ومخففة لثقل المرضي وكثيرا
 ما يحصل منها في السوائل البيض الانهائية التي يكون معها تراكم مصل في المنسوج
 الخلوى ابقاء استفراغ غريب للبول فتعطل أو لا بامتصاص ذلك المصل ثم ادخاله في دورة
 الدم ومع ذلك تزيد في حيوية الكلبيين وبذلك الطريقة يسيل السائل الذي حصل منه
 الانتاج المصل في جميع الجسم
 (الجموع الجلدي - حالته الصحية) فعل المقويات في الجلديز يد في فاعلية سطحه فتقوى
 وظيفته التجديرية لكن لا يكون الناتج من ذلك محسوسا وقد ينفج من تلك الادوية
 زيادة تأثير بحيث تزيد حيوية الجموع الجلدي وربما تبسب عن ذلك احتقان الشبكة الشعرية
 المغطاة بالبشرة فينصب الدم اليها وينتج تقيحا كثيرا وعرقا غزيرا وهذه الظاهرة تسمى
 بالتعريق وتحصل كثيرا بعد استعمال المقويات ولذلك تسمى بالمعرفات ولا تنس أن هذه
 النتيجة لا تحصل في العادة الا اذا استعملت مقويات تلك الادوية حارة وبكمية كبيرة
 فيكون هذا السائل الداخل في باطن الجسم هو المحجوز لمادة العرق ومع ذلك تأثيره قواعدا
 المقويات على الجلد لا يقيد داخل تنظيم في نتيجة التعريق
 (الاحوال المرضية) يمكن ان نقول في الاحوال المرضية للجلد ان استعمال المقويات
 لا يجرى نتائج المذكورة فلا يعين على وظيفة التنفيس بل يقطعها في الاوقات الحمية التي
 يكون الجلد فيها ساخا فحرقا عسى في حالته تهيج فاذا كان الجلد مجلسا لاندفاع أو التهاب فان
 استعمال المقوى ينفج وقت انتشاره ياتيه مع الدم في جميع المنسوجات لدعاؤا كلالنا

واحتراغا غير مطاق في الجلد أما اذا كان الجلد ليناً أو ناقص التغذية أو مصابا بجموع ودفي
 حيويته بحيث ضعفت وظيفته فان الدواء المقوى قد يعيد وظيفة التنفيس لحالتها
 الاعتيادية وتأثيره قواعداً مقويات على الباف الجلديز بل استرخاها وبعدها لحالتها
 الطبيعية فبعد أن كان الجلد رخوا اذا بلار قيقا قبل التساكن بصره سهل وأتم وأكمل
 وأكثر جرارا وأقوى حيوية وحساسية ثم ان المقويات بوصف كونها تزيد في حيوية
 الجموع الجلدي تصير أهلا لمقاومة الاعراق المضعفة الخامة الباقية بقاء ضعف الاعوية
 الشعرية الجلدية والاحتقانات الدموية الدائمة الموجودة اذ ذلك فوق الادمه
 (جهاز التأثير العصبي - حالته الصحية) اذا أريد تصور صحيح لقوة تأثير المقويات في جهاز
 التأثير العصبي لزم أن يتوجه التعقل على التوالي للدماع والضغاع الشوكي وضغائر
 الاعصاب العديدة فالدماع والضغاع الشوكي يتكون منه ما مركزا من منعان بقوة
 بدوية لا اختراع أصول الحياة التي تنتشر بعد ذلك في جميع أجزاء الجسم بواسطة
 امتداداتها الخيطية والضاغائر العصبية تنفج بنفسها أصولا لمحمية وتجدد بافعالها
 المذاقي كلما فرز منها شئ الى الخارج ويظهر أن تلك الضغائر أقوى حيوية في القسم
 المعدي ولكن ليست مركزا بالمقابلة مع المراكز التي ذكرناها وتلك الأصول التي
 تحمل الحيات لجميع المنسوجات العضوية وبدونها لا توجد في البنية الحيوانية حرارة ولا
 حركة ليست مساوية المقادير دائما ولكن كثرتها تعطي القوة والفاعلية للأعضاء كما أن
 نقصها يسبب الضعف فاذا كان يكون من المهم تعيين الاختلافات التي يمكن أن تحصل في الفعل
 الحيوي الناتج من تلك الأصول ولنتظر الآن ما التأثير الذي قد تنفسه المقويات في هذا
 الفعل الحيوي ثم في القوة الجليلة التي يفعلها الجهاز العصبي في الاجهزة الاخرى من الجسم
 فاذا كفى للنفس سلامة التنفيس الكبر بين الخمين لاجل ممارسة الادوار والحافظة والحركة
 والارادة وغير ذلك من قوى التعقل كان من المعلوم مع ذلك أن قلب الضغائر أو الاعيين
 على تلك الممارسة التي تزيد في ظهور هذه القوى الشريفة وتأثير جز بات المقويات على
 الجوهر الخفي مع التصرف الاشتراكي الذي يحس به اذا أثرت هذه الادوية في السطح المعدي
 يعطى للنفسين الخمين هذه الحالة وهذه الهيئة التي تصير وظائفها أهلا ولكن هذا التأثير
 للمقويات على الصفات الادوية للانسان يبقى قليل الادراك فلا تنفع ظاهرة له والدماع
 يتم أيضا وظيفة أخرى وهو أنه يجهز الأصول المحمية التي تحملها الى الخارج الاعصاب
 الدماغية وهذه الوظيفة ليست متعددة الدرجة في القوة وتأثير هذه الاعصاب لا يكون
 دائما بقوة مساوية القدر فاستعمال المقويات بدون ان تنفع زيادته في هذا التأثير يصير
 أكثر انتظاما وربما شوهت هذه النتيجة في الممارسة المطلقة لاهضم والمهودة
 والتنفس وحركات الاعين والصحة وقوى الحواس وفعل المقويات على الضغاع الشوكي يزيد
 أيضا في قوته وبصير الأصول التي تنقلها الاعصاب الى العضلات التي تحت سلطنة الاختيار
 أكثر فاستعمال هذه الادوية يزيد في القوى العضلية ويقوى على تحمل الاشغال الشاقة
 بدون تعب ولكن لا تصير هذه النتيجة ظاهرة الا اذا سهل ضبطها فالمقويات تصير هذه



الأعضاء أقوى لا أسرع وانشط وهذه القوة العظيمة لا تقوم بشيء من مضطربا وتلك المقويات
بشهرها حياة المركز القوي تؤثر أيضا في الأعضاء الباطنة بسبب الارتباطات التي تضم
جميع الموصلات أي الأعصاب بعضها وضفاير الأعصاب العنقية تقبل من المقويات
حركة يظهر أنها أيضا حشوية كما أنها نافعة فالتأثير الواسل الذي توجهه هذه الأدوية على
السطح المعدي يتشتر منه لجميع الأقسام الضعيفة المنسوبة لتلك العقد فيجعل مجموع هذه
الأقسام من الجهاز العصبي في حالة جديدة يظهر أنها تعين على تكوين الأصول المحيية
في منسوجاتها وانتشار هذه الأصول في جميع الاحشاء الخوية في الصدر والبطن فإذا
تجهزت الشبكة العنقية التي صفاتها العصبية تحيط بأعضاء الهضم والدورة والتنفس
وغير ذلك عملت القوة التي تفعلها حينئذ الفاعلات المقوية فالتقوية الفعالة المستدامة
التي تفعلها تعانق جميع آلات الحياة الباطنة وتلك النتيجة تصير دائما للوظائف أكثر
استقاما ولكن لا تصير ظاهرة واضحة سهلة التقويم

(الاحوال المرضية) كل استعداد مرضي يكسبه الجهاز العصبي بنوع تأثير المقويات فيه
ويعطى للتأثير الاعتيادية لتلك الجواهر ككثرة أو قلة وينتج ظاهرات غير متوهمة الحصول
ومن المحقق ان نتائج المقويات تكون أقل وضوحا وظهورا في الجهاز العصبي اذا كان في المنح
أو التضاعف ضعف تغذية اتمامي ذلك أعنى اذا كان في حالة تضخم فانهما تكون أحسن
وضوحا والحين المرضي في القلب الضاعى يقل أيضا فاعلية جزيات المقويات ووضوح قوتها
فإذا كان اب النصفين الخمين في حالة تخرج أعنى اذا صار أكثر اجراما وحرارة فان المقويات
تزيد فاعلية جزياتها فيحصل تغير في الادراك والخلط في الابصار والسمع واضطراب في
القوى العقلية وتحرل وانخراط غريب في التصورات ونحو ذلك فاستعمال هذه المقويات
يزيد في تلك الآفة وفي ظهور الظاهرات المذكورة بسبب ظاهرات جديدة ويحرم
ما يشبه التوبة فإذا شغل التيج اجزاء المنح التي تشتملها الأعصاب الحسية حصل في القلب
والرئتين والعدة وأعضاء الحس وعضلات الوجه تأثير مختم تصير المقويات أيضا أقوى
وأخرم والتيج قد يصيب التضاع الشوكي فقد تسلطن على جميع ليه وقد يكون مقصورا
على منطقة منه يختلف سعتها فهذا اليب الذي يصير أكثر اجراما وحرارة وجبوية يؤثر بواسطة
الخيالات العصبية الذاتية منه تأثيرا غير طبيعي وغير منتظم يحدث تكديرا في فعل الأعضاء
الموضوعة أمام العمود الفقري ويحرض انقباضات غير اختيارية واهتزازات تشنجية في
عضلات العنق والبدن والاطراف فإذا أعطيت المقويات في هذه الحالة صارت العوارض
كلها أوضح ثم في التهابات الخبيثة الجزئية التي يحصل منها خطأ في الابصار وانخراط
عضلي واختزازات وانقباضات وانزعاجات في جميع الجسم والاطراف وخطأ في القوى
الآداية ونحو ذلك يكون فعل المقويات فيها هو ازدياد تلك الظاهرات قليلا ولا يمكن اذا
استعملت بكمية كبيرة فانهما تحرض أحيانا بالانقباضات صرعية والالتهاب الضاعى الجزئي
قد يصعب ونز وجذب وحس احتراق في القسم المصاب واختزازات وتيبسات وانقباضات
في الاطراف التي هي أسفله وانخراط في انقذاف البول وغير ذلك من العوارض على

حسب جزاء الجليل الشوكي المشغول بالالتهاب فإذا استعمل دواء مقو زاد تألم المريض
واشتدت العوارض التي معه ويظهر أن المقويات يقل تأثيرها على الأغشية الحية
والتهابية حتى وان كانت في حالة النهائية وأقله أنه في الحيات السفوسية التي لا يترك في
وجود هذه الآفة معها الا يتسبب من استعمال كبير يات الكنتين بكيميات كبيرة تزيد في
الاعراض التي تسبب للمنع والتضاع الفقري فإذا كان المنح يحول الاحتقان دموي وحصل
في القلب الخفي ورم من انصباب الدم فيه وبقي بذلك مضغوطة على عظام الجمجمة فان الاحساس
بضعف أو يزول كله فلا تشاهد نتائج الدواء المقوي والمقويات لا تزيد في الآلام العصبية
فلا يزيد تألم المرضي بعد استعمالها ولا دليل لتأثيرها على أن اجزاءها تؤثر على الحيللات
العصبية حتى ولو كان فيها عمل التهابي هي حساسيتها في المنح لا تجعل الاختلافات
المشاهدة في الحالة المرضية للضفاير العصبية المتكونة من العصب العظيم الاشتراكي من
النتائج الاعتيادية لمقويات قبل اذ تعين الآفات التي قد تعقبها تلك الضفاير وقبل أن يعرف
ما تسبب اليه تلك التغيرات من رتب الامراض قال بعض المحققين وعندى يقين بأن هذه
الأعصاب لا تنرم من تأثير المقويات اذا شمل هذا التأثير جميع المجموع الحيواني وأن تأثير هذه
المقويات يتنوع اذا كانت تلك الأعصاب في حالة المرضية

(أجهزة الحواس - الحالة العصبية) التأثير الذي تفعله المقويات على جميع المنسوجات يلزم
أن يقوى مادة الآلات التي تحتجى بها الاحساسات فيصيرها أهلا لممارسة وظائفها

(الاحوال المرضية) كثير ما يشاهد في الناقهين وفيمن ضعفت أبصارهم وثقلت
أسماعهم وصارت حواسهم كلها قليلة الدقة رجوع قوة حواسهم اليهم اذا استعملوا مادة
طوبى له دواء مقويا وهل يحصل في أعضاء الحواس تغير في الحجم أو نقص في التغذية بصيرها
أقل أهلية لممارسة وظائفها وهل يكابد جوهر هذه الأعضاء درجة تمام الاستحالة الرخوة
التي تسبب مثل هذه النتيجة أي ضعف ممارسة الوظيفة ويعتقضى ذلك يختلف تأثير المقويات
فيها هذا شئ يحتاج لمشاهدات جديدة

(الجهاز العضلي - حالته العصبية) أجزء المقويات تنفذ في الحالة الطبيعية مع الدم في
العضلات فتحدث انكماش في أليافها وتعمل لها قوة مادية عظيمة وتلك التغيرات الباطنة
لا تدرك بالبصر ولكن ربما كان هناك دليل على وجودها في القوة الواضحة للانقباضات
العضلية لكن من حيث أن المقويات لا تؤثر الا على قوة العضلات فقط وانما لا تزيد في
انقباضيتها ينتج من ذلك أن استعمال تلك الأدوية يصير الشخص أشد قوة بدون أن يعطى له
زيادة خفة ونشاط

(أحواله المرضية) العضلات في الامراض الحمية تكون في حالة مرضية لان ضغط الاطراف
يسبب فيها الماء وتغير مجراها يصعب احساس شاق وبذلك تضعف أن العضلات حينئذ تتغير
حالتها فيكون لونها أكثر حرارية وارتفاع وتظهر فيها احساسية مرضية فيكون
لاجزء المقويات حينئذ تأثير عظيم على الالياف العضلية بعد استعمال الكينينا وغيرها من
المقويات يزيد تكسرها المرضي فتشعب أطرافه ويزيد اضطرابه ويشاهد في عضلاته جذب

واعتقال ونحو ذلك فاذا صارت العضلة أو كنه العضلات محملا لعمل التشنج أو تفرح أو نحو ذلك كان تأثير المقويات على تلك المنسوجات العضلية قويا لان الحساسية فيها تشدد حيث تبدو بظهور تأثير اجزاء هذه الادوية في الجزء المريض بالحرارة والالم والتورم والوخز حيث يتسبب عنه ذلك ويصير السطح المتقرح أكثر احمرارا وتجيها وغير ذلك

(الجهاز التناسلي) حالته الصحية المقويات في الرجل تزيد في احياء الاعضاء المهمة للوسائل المنوية فاستعمالها يثير الشهوات الباهية ويصيرها أشد وكثيرا ويمكن احداث ذلك في المرأة ولكن يلزم أن نهيئ على أمر فاعظم الاحتكام وهو أن تأثير المقويات فيها يكون على الرحم بالتبع على الوظيفة الطمثية فزيادة تدفق الدم في الرحم قد تحدث فيها احتقانا دمويا وتصير بذلك سببا لاستفراغ لا يحصل بدونها فذلك ثبت خاصة افراز الطمث لجواهر داخله في هذه الرتبة ولا بأس أن نهيئ أيضا على أن هذه الجواهر تستعمل لتلطيف وايضا في التزيف الطمثي لكن هذا العارض حيث يشدد يكون ناشئا من استرخاء واين في منسوج الرحم

(الاحوال المرضية) يمكن وجدان بعض قواعد مهمة في دراسة فعل المقويات في الجهاز التناسلي لا ي نوع كان من النوعين معتبرة احواله المرضية المختلفة التي يمكن وجدانها وتنبع ذلك بوقوعنا في الطول والساعة مع أن ذلك مشاهد عموما

(اعتبارات كلية) قد علمت مما سبق أن اثر وجدان المقويات الشاملة للقوايض قواعد هي الاسباب المادية لتأثيرها كالقواعد الحلاصية والحض العفصية والمادة التنشيطية والقواعد الانشيطية والحرارة والبرودة وغير ذلك وأن هناك دخل في الدم بواسطة الامتصاص وينشرها في جميع البنية وتوجد مع الاخلاط المندفعة الى الخارج وأنه بعد استعمال تلك الادوية تنقبض الالياف الحية على نفسها ان كانت من القوايض فتصير المنسوجات أمتن وأدبج وسر كانت الاجهزة العضوية أقوى شدة وتكشف تلك الشدة في الفاعلية بالبحث العميق في الوظائف المختلفة ويستدل على ممارسة فعلها بالتقوية التي تحصل في جميع آلات الحياة وتعتمد لجميع البنية بل كثيرا ما يستشعر الشخص المستعمل للدواء تلك التقوية في جميع اجزاء جسمه وبالشفقة والراحة وقد علمنا أيضا أن المقويات لا تفسر الا بنظام الطبيعي للوظائف ولذا كانت النتائج القرينة المهرضة منها عسرة الطهور وفي الشخص المعرض لتأثيرها لان تلك المقويات لا تنقبض الاعضاء ولا تلزمها بالحركات السريعة ولا تسرع دورة الدم ولا تزيد في الحرارة الحيوانية ولا تعرض الافرازات ولا التغيرات ولا نحو ذلك مما تفعله المنبهات ولا يحصل منها الانزعاجات التي تشاهد بعد استعمال المسببات ولا يحصل من قوة فاعليتها اضطراب من مثل ما يحدث من التغيرات ولما كانت المقويات مألوفة للاعضاء وحريده في فاعليتها كان استعمالها في حالة الصحة غير مكدر لوظائف الحياة وانما يجعلها في العادة أكثر انتظاما وأسهل ممارسة فاذا دواء على استعمالها من مناسباتها صارت تلك الوظائف كأنها اكتسبت قوة جديدة فكما تشاهد النتائج التي يحرضها تأثيرها على الاعضاء تشاهد أيضا نتائج أخرى وهي التي تولد من الفاعلية التي تعينها تلك المقويات للوظائف المعثلة

فلا يفتنى من استعمالها نحو خمسة عشر يوما الا ونعبر من أزفة قوية اذا كان هناك امتلاء واضح وكذا تظهر رجلة ظاهرات مندوبة تظهر والقوى في جميع المنسوجات القوية وزيادة الدم في الجهاز الدوري فالمقويات التي لا تنجح أولا لا تنجح بقدر الاحساس بها يفتنى حالها بان تحرض عوارض تدل على قوة فاعليتها فلا توبى الله ويون الذين يستعملون كل يوم درهما أو درهمين من مسحوق الكينا لاجل مقاومة الحى اليومية لم يلبثوا في العادة قليلا الا ويصابون بالصداع والمرضى المتعادون على استعمال الجواهر المرة كالكاسيا وحشيشة الديشار والاطريل والمسحضرات الحديدية ونحو ذلك يحصل لهم بعد زمن ما ازيج في الليل وحرارة عامة وعرق وتعب وهبوط وزيف اننى واحتقان في الاوعية الباسورية وبجى للطمث في غير زمنه الاعتيادي بل كثيرا ما يحصل لهم حى حقيقي ولا تنقطع هذه العوارض منهم الا بقطع استعمال الدواء مع تعاطي المشروبات المرخية والمعدلة فقد علم أن دراسة النواع التي تفعلها المقويات في ممارسة وظائف الحياة وعرفه التغيرات التي تحرضها في احوال الاجهزة العضوية وأفعالها يوصلان الى معرفة ما يناسب من تأثير المقويات على الجسم الحى سواء في حالة الصحة أو في حالة المرض ويستفيد الطالب من ذلك تميز الاحوال التي تستعمل فيها المقويات والتي لا تستعمل فيها فليقول على ما ذكرناه من نتائجها في حال الصحة وفي حال المرض فاذا شاهد تأثيرها في الاعضاء شاهد نتائجها وثمرتها التداوى بها وبذلك تتسع دائرة معارفه المهمة ومن المشاهدات التغيرات الناتجة منها مرتبطة ببعضها وبذلك تكون ممتدة لا عقيمة فيحصل منها نتائج جديدة فيكون الهضم أتم والبراز أقل كثرة وتخرج القوى الهضمية من تلك الجواهر وقوايدها المغذية الهضمية في مآذنها الغذائية ولكن نجد مع ذلك زيادة قوة في الدورة وانتظاما في الاستفراغات الاندفاعية وزيادة فاعلية في التغذية ولذلك يشاهد في الجسم بعد زمن ما من استعمالها علامات القوى الجلية للحياة فاذا راعينا ما ذكرناه في العلاج المقوي بجميع الظاهرات التي كانوا يرونها مجرد أصول وعوارض حشيشة لاذ من المعلوم أن المقويات تحرض سيلان الطمث وتغريق البدن وادرار البول وازدياد النفت ولا ترى في تلك النتائج الا انها نتيجة التأثير الذي فعلته المقويات في الرحم والجلد والكليتين والرئتين ولاختصار وجود قوة مخصوصة في هذه الادوية مسماة بالمقدرة لاطمات أو المعركة أو المقدرة لقبول أو المسهلة للنفت وانما تعتبر ان هناك قوة أى سببا لتلك الاستفراغات وأن خاصة التقوية هي ينبوع الوحيد لتلك القوة وتنسب لجميع هذه الظاهرات ويكفى لا يوضح ما ذكرناه من تأثيرها على الاعضاء التي ذكرناها وبالجملة منفعة استعمال هذه الادوية ومضرته تستفاد من طبيعة التأثير الذي تفعله على المنسوجات الحية ومعرفة التغيرات التي تحرضها في الاعضاء ومقابلته تلك التغيرات بالاعمال المرضية التي يرادها مقاومتها وبالعوارض المرضية التي تعالج تلك الادوية وهذا الثلاثة أشياء يتطرق فيها من يريد الالتجاء لدواء مقوي في علاج داء من الداءات أولا اختيار الجواهر الطبيعية الذي يريد استعماله فان الجواهر المقوية وان احتوت على خاصة واحدة وهي التقوية الا أن منها ما يحث على قوايد غضة وهذه افعال قابض

وتسمى بالمقويات القابضة ومنها ما يكون مرادف للمراة وهذه تؤثر تأثير الطيف وأخف من السابقة ومنها ما فيه مواد شبيهة بالقلوبات وهذه تؤثر في المذوجات الحسية تأثيرا قويا فيلزم في استعمال هذه المقويات أن تعرف الادوية المناسبة لنوع الآفة المراد علاجها وثانيها تنظيم المقدار للدواء المختار استعماله لأن سعة وشدة التأثير العلاجي المعرض من الدواء تكون غالبا على حسب مقدار الدواء المستعمل فإذا كان مقداره يسيرا لم يكن التأثير المنال منه مناسباً لشدة الداء فيبقى الدواء غير كاف أو عديم الفعل فلم يتم دلالة العلاج وثالثها معرفة الكيفيات الكثيرة لاستعمال الدواء فإذا كانت منفعة الدواء ناشئة من التأثير الذي يفعله في المعدة والأمعاء كان من اللازم التفرغ عن جميع ما يضره تأثيره الأول فيبطل استعمال الدواء وحده خاصا ومقدار كاف في مرة واحدة ليسير تأثيره قويا طويلا المدة فيكون نافعاً أما إذا لم أعطاه وتأثيره بطريق امتصاص اجزائه كان من النافع عدم تعاطي السطح المعدى المعوى وإنما يكفي أن يؤكد أن الاجزاء الدوائية دخلت في البنية فاذن يمكن تقسيم المركب الدوائي إلى جملته مقادير تستعمل بفترات بينها وأن تجمع أيضا مع جواهر دوائية من الاجسام الدوائية أو الزقية أو غيرها تكون معدلة لها فإذا أهملت الكيفية التي يلزم استعمال الدواء بها كان معرضا لعدم النفع به بالكيفية وقد يكون الجوهر الواحد عديم النفع عند بعض الأطباء قوى النفع عند بعض آخر لكونهم راعوا شرطه المناسبة وعرفوا تأثيره المعنى ودرجة قوته التي صيرته علاجا دوائيا ولشد ذكر الآن الامراض

المعدة للشخص لعل ما يمكن أن تنفع فيه المقويات (أمرض الجهاز الهضمي) مدحوا المقويات في آفات الجهاز الهضمي فأمرؤا بالجواهر التي فيها خاصية التقوية في فقد الشهية وعسر الهضم والقلس ونحو ذلك واستعملوا لها التسكين التفرغ والقيء ويظهر أن القدماء عرفوا من قوة فاعلية المقويات في هذه الآفات أن لها فيها تأثيرا محسوسا بحيث تنفع في آفات المعدة فلذا قالوا ان فيها خاصية تقوية المعدة والطبيب المعالج لا يكتفي بمشاهدة شكى الداء من الظاهر وإنما يعمق في البحث ليدفع مع الالتئام على طبيعة الآفة التي كدرت الفعل الطبيعي للمعدة والأمعاء وشوحت ممارستها وظائفها ويبحث في الحالة الراهنة لهذه الاشياء عن سبب فقد الشهية أو انحرافها أو عسر الهضم وعن العوارض التي ظهرت معقدة التكيس والقولنج والرياح المعوية والاسهالات والتي ونحو ذلك فيقدر لمنفعة المقويات إذا كانت أغشية المعدة والأمعاء في حالة استرخاء وابن أوردت القوة أو فاقدة لجمعها الاعيادي أو رقيقة أي ناقصة التغذية ويسأل من المقويات نجحاح أيضا إذا كانت العوارض المذكورة ناشئة من كون التأثير العصبي المحي للمعدة والجهاز المعدية والمعوية حصل فيه ضعف فتأثير هذه الجواهر على أعصاب المعدة يمكن أن يوقف هذا التأثير وتأثيرها على المنع والتخاع الفكري ويجمع الاعصاب الغدية يعطى للمعدة الفاعلية المناسبة لممارسة الوظيفة الهضمية وربما استغرب من أمر كثير من مؤلفي المقدرات الطبية باستعمال المقويات في الاسهال والدوسنطارياع أن مباشرة أعمال الأطباء الآن يندرجون العوارض على نفع استعمالها فهم ما ولكن حيث عدت الآن تلك الاستقرات الحاصلة

في هذه الامراض نتائج عرضية يلزم الذهاب فيها الى الاقات المسببة لها عرف جيد الفرق بين العمل القديم والعمل الجديد فإذا كان في الغشاء المخاطي المعوى التهاب جديد سطحي مقصور عليه وسبب استقرات متكررة فإن تأثيره المقوى القابض بتغييره القبا في حالة هذا الغشاء يعلن بارجاعه لحالته الطبيعية ولكن هذه النتيجة الجيدة الحاصلة من تأثير خاص ليست أكيدة الثبوت مع أنه يشاهد كل يوم أن المهيجات قد يحصل منها انجراح مثل ما يحصل من الجواهر التي نحن بصدددها ففي التهابات المصمة والفم والجسد كثيرا ما يكتفى بتكدير السطح المريض واضعافه لترجع له الحالة الصحية التي فقدتها فإذا دام العمل الالتهابي زمن طويلا ولا غير تركب الاجزاء المريضة وصارت تلك الاجزاء منتفخة متغيرة الحالة مغطاة بتولدات وتقرحات تنسب الحافات محبة العمق ونحو ذلك من الصفات وكانت الاستقرات تارة مسودة سائلة وتارة غير ذلك فإن الفعل البرهي للمركب المقوى لا يحصل منه الجوده التي ذكرناها ولا الشفاء السريع المذكور فإذا اجزئنا في الاسهالات والدوسنطاريات المزمنة باستعمال جواهر مرأوقابض ينبغي أن نراعي مع الالتئام النتائج التي ينتجها كل مقدار منه وأن يوقف استعماله إذا شوهت زيادة شدة الداء ويصح أن يحترض أولا هذا الدواء شدة الامراض بتأثيره مباشرة على المحال من السطح المعوى التي هي في حالة مرضية فالتبرزات الثقيلة تصير أكثر والقولنجات أشد ونحو ذلك لكن هذه الشدة العظيمة في العوارض انما هي وقية غير دائمة ففي اليوم التالي أو الذي بعده يسيل تبرز المرض وتقل فيه حرارة البطن والشرح وتزول القولنجات وتكثف المواد الثقيلة وغير ذلك وينبغي في الاتجاا للمقويات في آفات الطرق الهضمية أن نراعي أن تلك الادوية مالا يحتوى الاعلى اصول مرة أو خلاصية كالتحاضير المأخوذة من الكينا وساق الحمام والقنطريون الصغير والجنطيانا وحرارازلندة ونحو ذلك ومنها ما يحتوى على مقدار كبير من المادة التنيفية والحض العفص كالقاطر الهندى والعفص والرناتيا ونحو ذلك فهذه الجواهر الاخيرة تؤثر على الاسطحة الحسية تأثيرا قويا كالانظها أنه يضعفها وأما الجواهر الاول التي فيها مرارة خالصة بدون قبض فانها تؤثر تأثيرا طيفا في الاعضاء بل ربما كان لذيذ وللبش في تأثيره في ذلك بعض خصوصيات تصير غمينا ومن المهم أيضا معرفة هل يلزم أن يجمع مع المادة المقوية دواء معادل أو تخاط بمصنوق لعابى كصنوق الصمغ العربى أو جذر الخطمية أو نخل في مغلى دقيق كغلى الارز والشعير المقشر ونحو ذلك فإن هذا التسديد ضرر إذا كان نجحاح العلاج ناشئ من تأثير خفاى شديد حاصل من الدواء المقوى على الاسطحة المريضة ومدح المؤلفون نتائج جيدة لتبائات الشكورية أى الهند باوبة وتلاصات مرة وبلواهر كثيرة منسوبة اليه هذه الرتبة في آفات الكبد وزعموا أن هذه المستقيبات الدوائية تعيز على جريان الصفراء وأنها تعيد لتلك الصفراء صفاتها الطبيعية إذا كانت مفعودة منها أو صارت سامة أو فوزعت في البدن حتى أنتجت ما يسمى باليرقان أو غير ذلك ولكن لا ينبغي إهمال النظر لآفات التي قد تسبب هذه العوارض فيمنع حينئذ كون هذه المقويات مأوى لها ومنها ما ينعى وقد اشتهر كون الجواهر المرة أدوية مضادة للديدان وذلك لأن التأثير المقوى

الذي نفعله على المجموع الهضمي بغير اليقظة المرضية للاعلاء ونعوق الديدان وكنها في هذه الاعضاء وبعض الجواهر المرورية جدها ما عدا ذلك قوة اخلال هذه الحيوانات بتأثيرها مباشرة عليها ونظهر أن فيها صفة مسمة قتالة لتلك الحيوانات الحية فإذا كانت الطرق الغذائية في حالة تخرج وكان المريض يستشعر بحرارة وألم في البطن أو كان يبرز برازا نائنا وكان معه عطش أو نحو ذلك لم يلزم التفتيش في هذه الرتبة على مضادات الدود وانما تختار الجواهر المرخية أو اللطيفة التي فيها مع ذلك قوة تقتل الديدان كالمضات والزيت الحلو والمختار من ذلك زيت الخروع

(أمراض الجهاز الدوري) استعمال المقويات مضرا اذا وجد التهاب في الساور أو القلب أو في شريان أووريد وكذا في الاحوال التي يوجد مع المرض فيها تكدر الحنج أو يكون نبضه قويا سرعيا أو جلده محرقا وتناوب تلك الادوية اذا حصل في تجاوب القلب عددا وكان منسوجا ليناً ونقص حجمه بسبب فقد التغذية وينفع اختيار جمع الجواهر المرورية والجواهر الغضة في رتبة واحدة من كون هذه الجواهر تقدر على تعديل هذه الانحرافات وأقلها أنما يتأثرها على القلب تقل تلك الانحرافات وهل استعمال المقويات القابضة يؤثر تأثيرا جيدا في تعدد القنوت الدموية وفي الدوالي ونحو ذلك وكثيرا ما لا تنفع المقويات في الضربات القلبية الغير المنتظمة والغير المتساوية الناتجة من التأثيرات العصبية المخترمة وقد شوهد أن الكين الطافت بل قطعت خفقات القلب ومن المعلوم أن حركة الدم والخييل يهزها هذا العضو وتحدث انقباضا جافا في منسوجه وعويج ذلك تنتج نتيجة شبيهة بتجربة الادوية المقوية فتكون دواء قهقهة ذات المستعصية

(أمراض الجهاز التنفسي) المقويات غير موافقة دائما لالتهاب البلور لأن هذا الالتهاب يحدث توراما في الجهاز الدوري فيكون في منسوجه حساسة مرضية وأجزاء المقويات كما تنفع أعضاء التنفس تنفع الأعضاء الأخرى من المجموع الحيواني وبسبب ذلك يمنع استعمال المقويات في علاج التهاب الرئوي ومع ذلك نستعمل مع التجاح بعد مقاومة العوارض الالتهابية لمساعدة النفث وإيقاظ القوى الدافعة التي للرئة وتنبه امتصاص نافع في منسوجه فيكون رجوع العضو لحالته الطبيعية أسرع وأكثر وتكون المقويات مضرة في ابتداء التربة الرئوية ولكن تعد من الادوية النافعة في الدور الأخيرة لهذا الداء فإذا كان السعال رطبا والغشاء المخاطي للشعب مغرزا فافرا غزيرا والنفث كثيرا حصل من المقويات نفع لا يمكن إنكاره ولذا كان حرزاز لندة والراسن والشوكه المباركة والكينا من الوسائط القيمة في التزلات المزمنة والسعال الرطب وغير ذلك لأنه يوجد حيثما احتقان دموي في الغشاء المخاطي للشعب مع إنب في منسوج هذا الغشاء ولما كانت هذه الهيئة في أعضاء التنفس كثيرا ما يصحبها عيشة مثلهما في الأعضاء الهضمية فكان لاه مقويات في ذلك دلالة علاجية مزدوجة أعني أنها تنفع في شفاء هذين الجهازين

(أمراض الجهاز الحنجري الشوكي) من الواضح أن المقويات لا تناسب في التهاب العنكبوتية والالتهاب الحنجري والنفخا في الاعصاب وجميع الاحوال التي يكون مجلس الالتهاب فيها في جزء

من الجهاز العصبي وذكر بعض المؤلفين أن المقويات تنفع في العنفة والجنون وأنما أقوت الابصار والسمع عندما كانت هذه الحواس ضعيفة وأنما أبرأت الصرع والمالتوليا والايونخندريا والاستيريا أي اختناق الرحم وغير ذلك لكن نتائج العلاج تستدعي أنه لا يمكن في هذه الدلالات المهمة ولا الاخبارات الغير اليقينية فإن جميع هذه الآفات إنما هي أمراض تابعة لآفات في الجهاز الحنجري الشوكي وفي بعض منها تجتمع هذه الآفات مع آفات أخرى موجودة في الجهاز الدوري كضخامة القلب ونمط دجاج وبفسه وسبب القصة الاورطية أي فوهة الايهر ويوجد دائما في الايونخندريا والمالتوليا آفات في الجهاز الهضمي وكذلك الرحم في الاستيريا لا تكون في حالتها الاعيادية قبل لزوم تعيين طبيعة كل من تلك التغيرات المرضية ليعلم حينئذ هل يقدر تأثير المقويات على إزالتها أم لا ويوجد أيضا في بعض هذه الآفات العصبية كالصرع والاستيريا آفات تهيجية كثيرا ما يجتمع في التصرس من ظهورها بالمقويات وسبب الكينا شفاة ذكر يربى في كتابه المطبوع سنة ١٨٢٧ عسوية أنه شاهد داءا من أجناس رستان بيت الله يساريس الذي كلن هو حديا فيه ومعه ألم عصبي مستعص مع نوب مصاحبة لشدة عظيمة وزرع لها النوبة في كل خمسة عشر يوما تقرى بفصل لها الأم غير مطابقة وتصبح صبا حار غليظا وصحنا عديمة اللون كثيرة التغيير نظر من حالها أنها تقرى لوفاة وتدوم النوبة من ٢ أيام الى ٤ قال فرين أعطيتها في ابتداء النوبة ٨ قح من كبريتات الكين وكمرت هذا المقدار مرتين في الصباح مدة ٣ أيام فبذلك وقف ظهور النوبة وذهب الداء من أصله والمقويات تعد أدوية قوية في الأمراض العصبية الناشئة من نقص تأثير الاعصاب في منسوج الاعضاء فدها على الجهاز الحنجري الشوكي يوقف حدوثه ويهدد السير المنتظم لقوته في جميع المجموع الحيواني وبذلك تنقطع الآفات التي طبيعتها ضعيفة قال وكثيرا ما شاهدت في هذه الاحوال أن التمرينات على طول العمود الفقري يتركب كزولي منسوج الجواهر مرورية أو مغوية كالكينا وكبريتات الكين لها فعل عظيم في هذا الشأن ولله مقويات تأثيرا أيضا في ضعف التأثير العصبي فتدفع أحيانا عوارض تغيير هذا التأثير حيث تنتج من ذلك حركات مضطربة وأجزاء منسوجة وأمور غير اعتيادية في حركة الأجزاء الحية وغير ذلك

(أمراض الجهاز العضلي) آفات العضلات التي تحدث في الحركة يكون بذووعها غالبا في الجهاز الحنجري الشوكي فالمقويات الدوائية بتأثيرها على هذا الجهاز يمكن أن توقف انحراف الفعل العضلي فيلزم دائما وجدان الآفة التي أصيب بها المخ والتضاع الشوكي والخيال العصبية نفعها ومعرفة طبيعتها التدرك منسوجة الادوية المناسبة لشفاء الأمراض المنسوبة لممارسة الحركة وبذلك في المؤلفات أن المقويات تنقطع التشنجات وأنه يصح اعطاؤها في ضعف الاطراف واضطرابها والشلل المبتدأ ونحو ذلك وأمر كولان بالكينا في الرعشة التي

تسمى رقص سنبي

(أمراض الجهاز البولي) حدثت المقويات في المخطاط التزلة المثالية فاستعمل من ذلك الكادندي والتين الجبلي وأوصوا بالجواهر المرورية والقوابض في دبايطس

لأنها تصير الهضم أضعف وتبعد ممارسة التقييد ومع ذلك تغير السير المعيب الذي يسلكه إفراز البول وكثيرا ما يوجد في هذا الداء انتفاخ قطبي في الصفاق الشوكي لا تشبه المقويات دائما وقد ينشأ الداء ببطء من ضخامة الرتين وهذا لا تنفع فيه المقويات أيضا

(أمراض الجهاز التناسلي) استعملت المقويات بفعالة في الانزفة الرجبية إذا ضعفت القوة الحيوية للرجبية بسبب طول مدتها أو كثرتها والذي يعين حينئذ على خروج الدم لمنسوج الرحم فتدب طلقا يزيل نزول الكمية من التغيير العصى الذي تحدثه هذه الجواهر في ذلك العضو وقد تحدث في أحوال أخرى من التأثير المقوي الذي تشبهه أجزاء هذه الجواهر في منسوج الرحم نتيجة غير ذلك فتعرض تلك الأجزاء رجوع الطمث في البنات البالغات المسترخية بينهن والمنشعة المنتفخة وجوههن والضعيف جميع جسمهن وخود الجهاز الرحي لا يستدعي نزول الدم ولا يكون معينا على الاحتقان الطمثي فاستعمال المتوى كل يوم بوقت شيا فشيئا حيوية هذا الجهاز وبسبب ممارسة وتطيقته الدورية ولكن لا تناسب هذه الأدوية إذا كان احتباس الطمث أو قطعها ناشئا من بسبب آخر كتنوير وتنجيس في الرحم فإذا كان هناك ألم وحرارة في هذا العضو ونزل في الأطراف أو كان النبض صلبا ممتلئا ونحو ذلك امتنع اعطاء المقويات قدرات الطمث حينئذ هي الإفصاح والاستحمامات والمرخيات وتستعمل المقويات أيضا في علاج السائل الأبيض ولا يقاوم البينوراجيا المتعرضة من التهاب الغشاء المخاطي فيؤمر بالتصغير الحديدي والكينا وحشيشة الديسار في علاج الآفات الأولى وتختار الجواهر المتحملة للمادة التينية لسفالات الآفات الثواني

(أمراض المجموع الجلدي) استعمال المقويات في التهابات الجلدية كالجدرى والحصبية والقرونية والحكة بجميع السطح الجلدي يزيد في الاحتراق والوخز والألم والتورم التي يمس بها المريض بل قد توجد آفات أخرى مع التهاب الجلد فيكون في منسوج القلب وبقية المجموع الوعائي حساسية مرضية تؤذيها أجزاء الجواهر المقوية وتزيد في شدتها فتشبه الحكة بعد استعمالها أو كثيرا ما يبدل الحكة والصقار العصبية في حالة مرضية فتظهر ظاهرات عصبية ويكتسب الداء الجلدي صفة نزل وعدم انتظام فتكون المقويات مؤذية أيضا وتزد على ذلك أن أعضاء الهضم في الحيات الاندفاعية تصاب دائما بالتهاب كثيرا أو قليلا وأن حماسا للمقويات تزيد في تلك الآفة ومن المعلوم اشتهاار المقويات باسم كونها منقبة في علاج القوبا ونحوها من الأمراض الجلدية فإذا وجدت هذه الداءات في شخص ممتلئ وبطن متلوث بالدم قوي جدا أو كانت الأزرار أو الفلوس أو القشور موضوعة على جلد أجرمين قويي الحساسية أو نتج من تلك الآفات آلام وأخرى أو حصل منها حيات أو نحو ذلك فإن المقويات تكون حينئذ مؤذية خطيرة فإما إذا دخل في البدن تزيد في الحالة النهائية الجلدية أما إذا كان منظر الداء مخافا لذلك أو كان موافقا للشهاد العام في جميع المجموع الحيواني وكان هناك انتفاخ واسترخاء في المنسوج الجلدي ولون مصفر وانخرام في

الوظائف الهضمية وخود في القوي المغذي فإن المقويات تنفع حينئذ في نجاح عظيم من الخلاصات والعصارات المنقبة والمغليات للشاهرخ وسن الاسد والهندبا البرية وحشيشة الديسار ونحو ذلك وذلك التجاعيق في أن واحد وغالبية التي حرضتها هذه الجواهر في الجهاز الجلدي والانتظام الذي جعلته في وظائف التقييد ومن المعلوم أنه يوجد في كتب المفردات الطبية جواهر مقوية وجواهر مرضية تسمى كلها بالمنقبات والأطباء مع تسميتهم هذه الجواهر المذكورة بذلك عرفوا جيدا ما يختارونه لتلك الأمراض وذلك كسبل اللبن وأوراق الدجاج والضفادع والقرسة ولبن الجبر عند من لا يتصاها ونحو ذلك فهذه استعملوها في أمراض الجلد التي فيها حرارة وتيج والتهاب وأما المقويات فانما تكون منقبة إذا كان هناك انتفاخ واسترخاء في الجلد وانتفاخ خدلي ونحو ذلك

(أمراض المجموع اللبني) التهابات الثدي العنقائية والميدانية لا يناسب استعمال المقويات نعم قد يؤمر بها في النقرس ولكن يلزم أن يزمن النوب وفترات السكون الفاصلة بينها فإذا كانت هذه الحركات النهائية شائعة للمفاصل وكان النبض قويا صلبا شديدا كانت المقويات حينئذ غير مناسبة لكن ثبت بالتجربة نفعها بعد انقطاع الأمراض المنفصلة فظهر أن استدامة استعمالها بعد النوب وإذا حصلت كانت قصيرة المدة وقد تحقق أن الكينا والجنطيانا والكاسيا والاسن والقطريون الصغير وأطر يشل الماء حصل منها نفع حقيقي في النقرس ومع ذلك لا يلزم التوغل في استعمالها فإن من كثرة تكرار تأثيرها القابض على الأعضاء ينهي حالها بأن تسكدر انتظام تغذيتها وأن تسبب تغيير مواد منسوجاتها ومنع كولان وغيره استعمالها في النقرس لكونهم شاهدة وأمنها تضايقا وامتسقا آت وسكتا وشلا وأما ما لم عن قدما الأطباء من استعمال الأدوية المرة زمنا طويلا في هذه الداءات فيقرب للعقل أن المرشئ المنقرسين إنما كانت بينهم بلغمية كما كانوا يعرفون بذلك وأما الصفراويون والدمويون فلا تناسبهم

(أمراض المنسوج الخسوي) قد تدخل المقويات أحيانا في الأدوية المستعملة في الاستسقا آت الخلوية وذكر المؤلفون أن الارتشاحات والتجمعات المصلية نزول شيا فشيئا باستعمال الجواهر المرة

(أمراض العقد الليفاوية) أمر المؤلفون بالمقويات في الآفات الخنازيرية نصيغة الجنطيانا ونبيذها ومنقوع حشيشة الديسار والصابونية ونحو ذلك فتعمل كل يوم في هذه الداءات فالمقويات يتكون منها أساس طرق علاجية مختلفة لذلك ولذا سميت هذه الأدوية مفتحة ومحللة لأنهم فرضوا فيها وجود صفة مخصوصة تؤثر بها وبها تدخل في الدورة العصارات التي تجمعت في جسمه عامية في هذه العقد الليفاوية وتشتت التلبكات والاحتقانات التي فيها وانضج عند المعالجين في فعل المقويات على جسم المعالين بالخنازير أن عضهم بصيرا حسن وتغذيتهم تحسب لانتظام في الدم وفي منسوجات الأعضاء فيبعد زمن يسير من استعمالها يشاهد غالبا تولد القوى من جديد وتلون الوجه ويحسن منظره وبعد بعض

أما يجمع في جميع المجموع الحيواني استعانة وحركات اضطرابية جديدة تبدل على
جودة العلاج فتظهر في الجسم حركات جديدة تتكرر ويختلف اقتران تأخذ في الطول وكأنها
التفاعلات وتأثرات نافعة تشتت الاحتقانات الخنازيرية وتعد الصحة ومشاهدات ذلك كثيرة
ومنهم من يدبر بسير شاب صغير كانت عقد عنقه وأبطمه منتفخة من زمن طويل وكان مع ذلك
منظرة رديئة وحصل له مدة اثني عشر يوما حتى غير منتظمة فبأسه عمل المتويات زالت
منه جميع الاورام فاذا أريد القصص من اعتبار قدر نتيجة المتويات في علاج الآفات
الخنازيرية ينبغي أن تجهز الكمية التي تقوم منها المقادير اليومية للدواء الذي استعمله
المريض مدة خمسة عشر يوما وشهر ثم بعد ذلك لا تنس أن تأثير هذا الدواء المقوي يعان فعله
بالاغذية الموسى بها المرش مع الرياضة المناسبة للفصل وغير ذلك من التأثيرات المتعلقة
بقانون الصحة وشال الصباح من مجموع هذه الوسائط ولا تصح نسبتها لواحد منها فقط
(الحجيات) من المعلوم أن الحجيات أمراض لا تتعلق بأفة عضو واحد وانما يوجد
بعضها دائما في آفات مجتمعة مع بعضها وتغير في طبيعة الدم ولم تكشف الى الآن من هذه
الآفات المجمعة الأفة الأصلية المحفوظة لبقية الآفات بحيث تكفي ازالتها لجوع
الصحة سالفا في تلك الأمراض التي نسميها بالحجيات كثيرا ما يضعف التهييج والالتهاب
الذي يظهر ولا بقوة وانضغته دون أن تضعف الحمى أو يزول بالكلية بدون أن تزول الحمى وتبقى
الآفات الأخرى في بعضها التكدس في سيرا الحجيات غير الأفة المسببة لظلمة عالم من الرأس
للصدر أو البطن فيظهر أنهم اغترب محلها ووسعت على التعاقب من جهاز عضوي إلى آخر فاذا
ظهر أو لا أن الجهاز الدوري هو المتضرر بالأكثر وهو حال أن أعضاء الخلد تسير أكثر
عمرها وبعد بعض أيام لم يكن اتقاء الطبيب الالتهاب أو الضاع الفكري أو الضاع العصبية
المكونة من العصب العظيم الاشتراكى فاذا قبل ما الجزء الذي يمكن أن يتأثر بالمقويات في هذه
الأمراض جاز أن نستنتج منذ كمال الحالة التي تكون عليها حينئذ لا جهز العضوية للجسم فمن
جهة يظهر أن الطرق الهضمية لا تسبح بأن تصل إليها الجواهر المتعلقة بالقواعد المرة والقابضة
ومن جهة أخرى أجزاء هذه الجواهر المنتشرة مع الدم في جميع المنسوجات ثم بدو زيادة
ايقساط التهيجات والالتهابات التي ظهرت في المخ والتضاع الفكري وأغشية القلب بل مدفوع
هذا العضو نفسه أيضا والرتب والسكتين والجلد وغير ذلك لكن التجربة لم يستند منها
حصول هذه الأشياء الحقيقية دائما وحقق بعض مهرة الأطباء أن المقويات تقطع العوارض
الثقيلة المنسوبة لبعض الغير المنتظمة وأنه يعالج بها مع التراجع الاضطراب المستدام
والقواق والاعتزازات الوترية والهذيان وتيسر الأطراف والارتعاش والتشنجات ونحو
ذلك لكن كيف يتيسر الوقوف بالمشاهدات التي تثبت منفعة هذه المقويات في تلك الحجيات
الغير المنتظمة مع أنها اذا ما ملأت في أثناء التكدس والانحراف المتسلطن حينئذ في البنية
الحيوانية لم تشاهد النتائج القريبة للدواء وانما يمكن أن نستنتج بانالة التخفيف الذي
يظهر بعد استعمالها ويكون سببه في الغالب غريبا عن فعلها فاذا قبل متى يؤمر بالكينا
وبغيرها من المقويات نقول إذ أريد اظهار القوى التي كانت بحسب الظاهر ضعيفة ولكن

الضعف الذي يفسر به المرضي والذي يكشف في الحركات العضوية ينتج من الحالة
المرضية التي توجد في الجهاز الخبي الشوكي ولا يمكن ازالته الا اذا رجعت له هذا الجهاز
حاله الاعتيادية وأعيد لتأثير العصب الطلاقة فاذن لا تكون المقويات أهلا لاحداث
هذه النتيجة وقد استمر رفع المقويات في علاج الحيات العفنة والضعفة فاذا
نسب سبب هذه الآفات الى تغير عفن في الاخلاط لزم لأجل ايقاف تقدم الفساد الذي
يهدد بالاستيلاء على جميع الجسم استعمال هذه الادوية فاذا نسي تلك الجواهر عضادات
العفونة والمذين شاهدوا في هذه الحيات ضعفا عبقا في الخواص الحيوية أمرنا ايضا في
ذلك باستعمال تلك الادوية ولكن استظروا منها نتيجة أخرى فعملوها أهلا لاطهار القوى
الساقطة وابسائط الفاعلية الضعيفة للاجهزة التي تتم الوظائف الرئيسة للحياة والظاهرة
المرضية المنسوبة لها فاذا الضعف أعنى الاحتقان الدموي في المخ وبعد انقضاء التأثير
المقويات لا تقبل منها الا قوة جديدة كذا قال برسير ثم قال وأظن أنه قد يدخل تحت اسم
أديناميا أي ضعف أحوال امرضية في الجهاز الخبي الشوكي تختلف عن بعضها فاما الضعف
أي سقوط القوى يكون ظاهرة عرضية ويمكن أن ينشأ من أسباب تشريحية مميزة عن
بعضها كإصابة أجزاء القلب النخاعي للمخ أو للتضاع الشوكي ويمكن أن يكون هناك حالة غير
معروفة لهذا القلب تضعف حركته وقوته وألفة في ضمائر العصب العظيم الاشتراكى وهذا
يحدث في الجروح وفي التهاب منسوجات المعدة والأمعاء أو القلب أو غيره ذلك أو احتقان
دموي في أوعية الدماغ ونحو ذلك وهذا السبب الأخير ينسب للضعف العضلي الذي
يشاهد في الحجيات التي سماها بيل بالضعفة وهذا الضعف يوجد حينئذ مع نقص الحساسية
وتكامل المريض واختلاط الاحلام وظلمة الحواس ومحو تخاطيط الصحة وبعض ارتفاع
في اللون وشبه عته ونحو ذلك والنتيجة التي تنال في علاج الحجيات من الطرق المختلفة
لذلك تدل على أن قوة الطب في هذه الأمراض محدودة جدا فاذا استعملت الاقصاد أو وضع
العلق أو المسهلات أو الجواهر المرة والمنهيات بنال دائم في القدر المعطى من المرضي
شجاعات في جزئها لا ينظر من الاختلافات المذكورة فيمكن أن يكون المناسب هنا اختيار
ما يراه الطبيب حسنا فيلجئ للاستفراغات الدموية في ابتداء هذه الأمراض اذا كان الجهاز
الدوري زائدا التنبه وكذا في مدة سير الأمراض اذا ظهر التهاب شديد مهدد بالخطر في المخ
أو في الأعضاء الهضمية أو الرئوية أو نحو ذلك ولا يخاف من المسهلات ويحتمل في انالة فائدة
من الاستفراغات المعوية ثم نال نفع عظيم أيضا من المصرفات الموضوعة على الأطراف
ويوثق أيضا بالكينا وكبير نبات الكين ويبحث بالاتباع هل يحصل في الحمى اشتدادات
يومية تزيد هذه الادوية وتفتح رجوعها أم لا قال كثيرا ما شاهدت علاجها بالاعاق وحده
أو بالمقبات أو بالمسهلات أو بالمقويات والمنهيات ترك للمرضي علاماته الخطرة ولم يمنع انتهاء
انتهائها محزنا وكثيرا ما شاهدت أيضا في علاج ملطف منقث أن الدواء انتهى بحالة جيدة
وحصل الرجوع للصحة كما نرى في الحجيات التيفوسية سعدت بانالة الشفاء بذلك والمنة في ذلك
قده وحده انتهى

(الحيات المنقطعة) اشتهر في الحيات المنقطعة علاجها بالمقويات الخاصة موجودة في غير منازع
 فيم يافليس شيء من الجواهر المرة ولا من المستحضرات القابضة الا وله نجاح في شفاء الحيات
 اليومية والثنية والمنظفة المزوجة والرابعة فيصنع أن لا تجعل السكين او حدها تأثيرا خاصا
 في الحيات الدورية وانما الغالب على الثن أن المقويات الاخرى تؤخذ خاصة مضادتها للعلمي
 من خاصتها المقوية وذلك لا موزعاً ولا يثبت بالمشاهدة أن جميع ما يمكن أن يظهر قوى الحياة
 يكون أهلاً لقطع سير الحيات المنقطعة فالنيدأ والبغ إذا استعمل قبل النوبة بزمان ما يمنع
 حصولها وذلك بحرض تنبيهها فيحصل منه نتيجة هي مضادة الحى ويحدث مثل ذلك من
 المقويات اذا مر بها بكمية كبيرة في الساعات الأربع أو الست التي تسبق الزمن المفقون
 لظهور الحى فهذا الجوهر الطبي يصير البنية منقاداً لتأثيره وكل مفعول عضوي يحس بخاصته
 المقوية وجميع القوى الحيوية تتم وظائفها بشوة فالذى يمنع الحى ويشاومها هو هذا النوع
 في الحيوية فتكون المقويات اذن مبرئة للعلمي بالكيفية التي تفعلها الرياضة القوية أو الانفعال
 النفساني أو التأثير العجائبي الذي يحصل في الوقت الذي تنظر فيه قسرة البرية النوبة وثانياً
 ثبت مع ذلك أن ممارسة الطب قد يحصل منها بالالطف شفاء الحيات المنقطعة والذي يستعمل
 فيها انما هو وسائط مقوية والذي يحصل منه النجاح انما هو زيادة الفاعلية الحيوية ولكن
 المراد حصول هذا التغيير السافع ببطء تدريجي وكنيز ما يزيل أثر الحيات الدورية
 بالتدبير الغذاء المقوى من اللعوم الدسمة والنيذ الجيد في كل أكلة وبالرياضة اليومية وتغيير
 البلد ونحو ذلك والمقويات تؤثر مثل ذلك اذا استعملت بكميات صغيرة ودوم وعلى ذلك
 جلة أسايح فباتباع هذه الطريقة العلاجية في هذه الحالة يتوصل الى ظهور تدريجي في
 القوى المقوية للجسم فينقص طول نوب الحى وشدة تأثيرها حتى تزول بالكلية فاذن
 يكون المختار في العلاج هو النقص التدريجي المسمى بالاطفاء

❖ (الارتبة الخامسة في الادوية المنبهة) ❖

❖ (كلام كل في الادوية المنبهة) ❖

يسمى بالادوية المنبهة ما ينتج زيادة وقبسة في شدة الوظائف الحيوية أو نقول هي ادوية
 خواصها تنبيه المنسوجات ويعتقني ذلك تزيد في فعل الاعضاء ووظائفها البعيدة فتسببها
 القوية هي الاذيات السريعة الوقتي لشدة الوظائف الحيوية فاذا استعملت بمقادير بسيطة
 كان تأثيرها ادى الى اى قرياس تأثير المقويات واذا استعملت بمقادير ارفع من ذلك

سهل التمييز بينهما الا ان تأثيرا للمقويات انما هو شدة فقط وبكسر أن يسير تأثيرها الموضعي علما بدون
 أن ينتج منها عوارض متعبسة عظيمة الاعتبار وانما المنبهات فيها عكس لانها تؤثر بشوة
 على المجموع العصبي بل منها ما ينتج حركات تفصلية غير منتظمة وتغير ارادية أو حالة كبر
 وايضا فعل المقويات المستعملة بمقادير مناسبة لا يظهر الامع طول الزمن ودوم تأثيره زمنا
 طويلا وانما فعل المنبهات فيحصل حالاً ولا يدوم لحاصلها انهم يتخالف المقويات بازدياد فعل
 الدورة والحرارة الحيوية وكنيزا بسرعة تتأخر او قصر مدتها فهي ادوية قوية الفعل
 عطرية غالباً شديدة النعم تحدث حرارة فيما يلامسها وازدياد في فاعلية الدورة أى نوع حى
 صناعية وقوة في ألياف المنسوجات في تأثيرها السريع على جزء المجموع العصبي الذي
 لامسته تتبع جميع المنسوجات بازدياد القوة العصبية فيها ولذا كان هذا التنبه على حسب
 قوة المنبهات فيلزم اعتبار قدرته ليكون مناسباً بالبنية الأشخاص ولا يصح ازدياده عن ذلك
 خوفاً من أن يصل لحالة مرضية أى لحالة تهيج عكس ما هو المطلوب فالظواهر التي تنتجها
 تلك الجواهر في البنية الحيوية نوعان فمنها ما ينشأ من فعلها الموضعي على القناة الهضمية
 وتسبب الاضطرابات التابعة له ومنها ما ينشأ من امتصاص أجزائها والفعل الذي تحدثه
 تلك الاجزاء في الاعضاء وذلك أن هذا الدواء المنبه اذا لامس الغشاء المعدى المعوى
 تسبب عنه حرارة تختلف شدتها في القسم المعدى وازدياد في فاعلية الجهاز الهضمي فحالا
 يتنص سرعاً فيسرع انقباضات القلب وتقوى ويحصل مثل ذلك في النبض ويتوارر
 النفس ويشتد وتزيد الحرارة الحيوية وتوصير الدورة الشعرية أقوى فاعلية فيجهد اللون
 وقاع الاعين وتتبع جميع الوظائف الحيوية وتشتد القوى العضلية وتزيد القوة العضلية وتصبح
 الحركات أهمل وأسرع وتظهر فاعلية غريبة شديدة في الجهاز التناسلي والافرازات البولية
 والجلدية كقبسة البنية أيضاً وذلك يدل على حصول التداوى المتبهر بل ربما وصل ذلك التنبه
 لاعلى درجة بحيث ينتج منه جميع اعراض الحى الالهائية وقد يحصل في بعض اجزاء
 من المجموع العصبي تبه مخصوص وتنشأ تلك النتيجة من التأثير الاقوى لآمنه على هذا الجزء
 من المجموع العصبي أو من التأثير الاثراكي والبنية تخلص من هذا الضائل المتبهر بجميع
 طرق الابراز والخراج فتخرج عما ذكر أن الادوية المنبهة ٤ نتائج رئيسة الاول الفعل
 الموضعي والثاني الفعل الاثراكي والثالث الامتصاص والرابع الابراز والخراج
 وعلى حسب كون المحلل لوظيفة الابراز هو عضو كذا أو كذا يكون هذا العضو هو
 المنبه تبه مخصوصاً ويوجد فيه نتائج الافرازات اذ ان العادة وذلك الفعل هو الذي
 حمل المؤلفين على تقسيم تلك الادوية الى قسمين كبيرين أحدهما منبهات عامة وهي التي
 تؤثر على جميع البنية ولا تزيد زيادة عظيمة الاعتبار في وظائف عضوم أعضاء الابراز على
 الخصوص وثانيهما منبهات خاصة وهي التي تؤثر على الخصوص في عضو أو جهاز وتقتصر
 الى ما يؤثر على المجموع الكلى وهي مدرات البول وما يتوجه فعله للمجموع الجلىدى وهي
 المعرقات وما يؤثر على خصوص المجموع التناسلي وهي مدرات الطمث ومقوية الباء وما
 يبه بالاكثير الغشاء الرئوي وهي المسهلة للنفث والمطهات وما يبه الغشاء الكلى

Stimulant

(الحيات المنقطعة) اشتهر في الحيات المنقطعة علاجها بالمقويات خاصة موجودة غير منازع
فيها فليس شيء من الجواهر المرة ولا من المستنقجات القابضة الا وله نجاح في شفاء الحيات
اليومية والثنية والمنطقة المزوجة والبرية فيصنع أن لا تجعل له سكناً وحدها تأثيراً خاصاً
في الحيات الدورية وإنما الغالب على الظن أن المقويات الاخرى قد خمدت خاصتها مضادتها للعلمي
من خاصتها المقوية وذلك لا موزناً ولا ثبت بالملاحظة أن جميع ما يمكن أن يظهر قوى الحياة
يكون أهلاً لقطع سير الحيات المنقطعة فالنيدأ والبنا إذا استعمل قبل التوبة بزمن ما يمنع
حصولها وذلك بحرس تنبيهها فاقوى يحصل منه نتيجة هي مضادة الحى ويحدث مثل ذلك من
المقويات اذا مر بها بكيفية كبيرة في الساعات الاربع أو الست التي تسبق الزمن المفقون
لظهور الحى فهذا الجوهر الطبي يصير البنية منقاداً لتأثيره وكل مفعول عضوي يحس بخاصته
المقوية وجميع القوى الحيوية تتم وظائفها بقوة فالذي يمنع الحى ويشاومه اهر هذا النوع
في الحيوية فتكون المقويات اذن مبرنة للعلمي بالكيفية التي تفعلها الرياضة القوية أو الانفعال
النفسي أو التأثير العجائبي الذي يحصل في الوقت الذي تنتظر فيه قسرة التوبة ونائياً
ثبت مع ذلك أن ممارسة الطب قد يحصل منها بالالطف شفاء الحيات المنقطعة والذي يستعمل
فيها انما هو وسائط مقوية والذي يحصل منه النجاح انما هو زيادة الفاعلية الحيوية ولكن
المراد حصول هذا التغيير السافع ببطء تدريجي وكنيز ما يزيل أثر الحيات الدورية
بالدبير الغذاء المقوى من اللعوم الدسمة والنيذ الجدي في كل أكلة وبالرياضة اليومية وتغيير
البلد ونحو ذلك والمقويات تؤخر مثل ذلك اذا استعملت بكيمات صغيرة ودوم على ذلك
جله أسايح فباتباع هذه الطريقة العلاجية في هذه الحالة التي تصل الى ظهور تدريجي في
القوى المقوية للجسم فينقص طول نوب الحى وشدة تأثيرها حتى تزول بالكيفية فاذن
يكون المختار في العلاج هو النقص التدريجي المسمى بالاطفاء

✽ (الآفات الحفرية) المقويات فيها قوة مضادة الحفر فلذلك جعلوا السكين والخطابا

وحتبشة الدبشار والشوكه المباركة وسائط جليله لشفاء هذا الداء وآفاته

(الآفات الزهرية) كثيرا ما تدخل المقويات في التركيب العلاجي لهذا آت الزهرية فان
الضعاف زمن ظهور فساددهم وأعضائهم يحتاجون للمقويات لابقاط حياتهم وجائهم
قبل استعمال الزئبق اذ بدون الاستعانة بها لا يشال من هذا الجوهر القوى الفاعل في هذه
الداء آت نجاح بل لا يجاسر أحد على اعطائه وحده

Stimulant

سهل التمييز بينهما اذ تأثيرا للمقويات انما هو شدة فقط ويمكن أن يسير تأثيرها الموضعي عما يبدون
أن ينتج منها عوارض متعسبة عظيمة الاعتبار وأما المنبهات فبالعكس لانها تؤثر بقوة
على المجموع العصبي بل منها ما ينتج حركات تقلصية غير منتظمة وغير ارادية أو سائلة كسر
وأيضاً فعل المقويات المستعملة بمقادير مناسبة لا يظهر الا مع طول الزمن ودوم تأثيره زمناً
طويلاً وأما فعل المنبهات فيحصل حالاً ولا يدوم فخاصة انما تخالف المقويات بازدياد فعل
الدورة والحرارة الحيوانية وكذا بسرعة نتائجها وقصر مدتها فهي أدوية قوية الفاعل
عطرية غالباً شديدة النعم تحدث حرارة فيمالا مناسها وازدياد في فاعلية الدورة أي نوع هي
صناعية وقوية في ألياف المنسوجات في تأثيرها السريع على جزء المجموع العصبي الذي
لامسته تتبع جميع المنسوجات بازدياد القوة العصبية فيها وإذا كان هذا التنبيه على حسب
قوة المنبهات فيلزم اعتبار قدرته ليكون مناسباً بالبنية الاختصاص ولا يصح ازدياده عن ذلك
خوفاً من أن يصل لحالة مرضية أي لحالة تنهيج عكس ما هو المطلوب فالظواهر التي تنتجها
تلك الجواهر في البنية الحيوانية نوعان فمنها ما ينشأ من فعلها الموضعي على القناة الهضمية
وتأثيره الاشراركية التابعة له ومنها ما ينشأ من امتصاص أجزائها والفعل الذي تحدثه
تلك الأجزاء في الأعضاء وذلك أن هذا الدواء المنبه اذا لامس الغشاء المعدى المعوى
تسبب عنه حرارة تختلف شدتها في القسم المعدى وازدياد في فاعلية الجهاز الهضمي فخالا
يتمتع سر به فتنشأ عن انقباضات القلب وتقوى ويحصل مثل ذلك في التبعيض ويتوارز
النفس ويشد وترتد الحرارة الحيوانية وتصير الدورة الشعرية أقوى فاعلية فيجهد اللون
وتنام العين وتتبع جميع الوظائف الحيوية وتنشأ القوى العقلية وترتد القوة العضلية وتصير
الحركات أسهل وأسرع وتظهر فاعلية غريزة شديدة في الجهاز التناسلي والافرازات البولية
والجلدية كبقية البنية أيضاً وذلك ليدل على حصول التدوير المنبه بل ربما وصل ذلك التنبيه
لاعلى درجة بحيث ينتج منه جميع اعراض الحى الالتهابية وقد يحصل في بعض اجزاء
من المجموع العصبي تنبه مخصوص وتنشأ تلك النتيجة من التأثير الاولي للتنبيه على هذا الجزء
من المجموع العصبي أو من التأثير الاثراكي والبنية تخلص من هذا الفاعل المنبه بجميع
طرق الابراز والاخراج فتخرج عما ذكر أن للدوية المنبهة ٤ نتائج رئيسة الاول الفاعل
الموضعي والثاني الفاعل الاثراكي والثالث الامتصاص والرابع الابراز والاخراج
وعلى حسب كون المفعول لوظيفة الابراز هو عضو كذا أو كذا يكون هذا العضو هو
المنبه تنبهاً مخصوصاً ويوجد فيه نتائج الافرازات اذ ان العادة وذلك الفعل هو الذي
حمل المؤلفين على تسمية تلك الادوية الى قسمين كبيرين أحدهما منبهات عامة وهي التي
تؤثر على جميع البنية ولا تزيد زيادة عظيمة الاعتبار في وظائف عضوم أعضاء الابراز على
الخصوص وثانيهما منبهات خاصة وهي التي تؤثر على الخصوص في عضو أو جهاز وتتميز
الى ما يؤثر على المجموع الكلوي وهي مدرات البول وما يوجه فعله للجهاز المعالج وهي
المعرفات وما يؤثر على خصوص المجموع التناسلي وهي مدرات الطمث ومقوية البلاء وما
يزيد بالاكثرة الغشاء الرئوي وهي المسهلة للنفث والمقطعات وما يذهب الغشاء الخشبي

أكثر عدد من مصادات الانتهاب التي استعمالها مع ذلك أكثر ولا تقوم في الحقيقة الا من استعمال المحلات والقصود والحمية ثم قال والامراض التي تستعمل فيها المنبهات توصف كلها بالضعف والخدر وعدم القاعلية فيكون هذا نقص في الوزن الاعتباري للوظائف ولا يشاهد في الاعضاء النوة اللازمة لحفظ العصاة بل نقص فيها بسبب فقد الحيوية أو جزئ منها وثالث الامراض تسمى ضعفية وتوصف بالضرورة الى ضعف القوى وأدنى ما أي نقص الحركية ثم الكاشكسب أي سوء القنسية بل العفونة أيضا ولينبهك على أن تلك الآفات لا تكون دائما دامية أي لا يندى الضعف فيها دائما وإنما يأتي أحيانا خلفا عن التهييج أو الانتهاب الذي صار من منا وتلك الحالة أعني اعتبار الوقت الذي يلزم أن تبدل فيه العضيات بالمنبهات هي إحدى الاحوال الدقيقة الطبية التي يلزم أن يتنبه لها الطبيب الجرب أو المتعمق في العلم وأوصوا أيضا بالمنبهات من أول الامر في بعض احوال تنبيهية لاجل تنوع تلك التنبهات وإبصارها الى انتمام سريع جدد وتحليلها في الجنوريات قد تصنع زروقات منبهة لاجل ازالة السبب الذي تولد منه السيلان انتهى ويلزم لاستعمال المنبهات من الباطن أن تؤخذ قبل ذلك حالة المعدة فلا تستعمل الا اذا كان هذا الحشنى خاليا عن التهييج لأن المنبهات تزيد بقية في هذا التهييج بل تضاعفه فهي مضادة للاقالة في احوال الانتهاب الحادة أما الاثبات المزمنة فتنتج فيها تلك الادوية نتائج جيدة وكذا في الآفات المتسببة عن ضعف الاعضاء أو المحفوظة بهذا الضعف كالنزلات المزمنة والازفة الضعفة والآفات الغنغرية والحجات الضعفة والامراض الخنازيرية والحفرية ونحو ذلك انتهى وسند كفي آخر المنبهات العامة شائعة في مداواة المنبهات عموما ونذكر بالتفصيل تأثيرها على الاجزاة في حالة العضة وفي حالة المرض ثم نذكر اعتبارات عومسية في التدوي المنبه ثم مزج المنبهات بالمقويات ثم الاستعمال العلاجي للمنبهات عموما فيذكر العلاج بها في امراض الانسجة تفصلا بطريق الايجاز وهناك نعتي بالمنبهات ما يشعل المنبهات العامة والخاصة

❖ (الباب الاول في المنبهات العامة) ❖

نضع في هذا القسم الجواهر المنبهة التي لا يظهر أثرها في انحاء على عضوا وجهاز مخصوص وانما يحس تأثيرها في جميع البنية وتستعمل غالبا في الاحوال التي تستعمل فيها المقويات حيث تقرب لها كثيرا وتجمع غالبا معها ويشتمل هذا الباب على فصول

❖ (الفصل الاول في المنبهات العامة للأغذية من المعادن) ❖

❖ (المركبات النوشادرية) ❖

المستحضرات النوشادرية بلغت في الشرف والمدح منذ بعض سنين درجة عالية وسيماروج النوشادر السائل وبجده من املاحه حيث تستعمل كثيرا من الظاهر ومن الباطن وقد ذكرنا روح النوشادر السائل في الكاويات لأن أكثر استعمالها في الكلى والاذن وكغيره

في الحقيقة

Sel ammoniac
Ammoniac

في الحقيقة من الاملاح النوشادرية ولعلنا أنه يستعمل للأغذية والوقاوت في الموهنة ثلثه الكحولية وأنه تقع في احوال من الصريح وغير ذلك وفيه لاف في الاملاح النوشادرية استعمال في الطب وسيماروج كرويات النوشادر وخلافة وهي أنه في بعض تلك الاملاح اذا مزجت بشعوى ادرا في أي مائي انشربت منها او انشدة فوشادرية وهي بعض لاذعة قابلة للتبلور تذوب في الماء وتتصاعد ويحلل تركيبها اذا عرفت العوارض

❖ (كلور نوشادر سائل) ❖

يسمى أيضا دوكلورات النوشادر وعلو النوشادر وهو المسمى عند عوام بلاد الشام النوشادر وهو العناب بلغة صناعة الكيمياء الكاذبة ويسمى أيضا كبريت الصاغة وعلو النار ولسان فيوس وهو ملح يوجد في الطبيعة ما قرب جبال النيران حيث يتصاعد كافي باطاليا وسبيليا واما في بعض معادن لحم الجحر كافي انكثيرة وتأتي به من بحيرات وبعض مياه معدنية وهذا قليل وغيره في يسمى بالنوشادر المعدي وقال أطباء قدامنا أنه يوجد في بلاد الحارة لقصور الرشح والحش فيوجد في الاغوار قطعها كالح البارد ويوجد بجبال أرمينية عيون حارة مالحة اذا حركت أزيدت فاذا طبخت التأم على وجهها اقطع بعض من النوشادر ويعرف به حنته فهذان النوعان طبيعيان وكلاهما عذري كذا قالوا وأما النوشادر الصناعي فيستخرج بحرق من الهيبات الحاصل من حرق روث الحيوانات كالابل والبقر وقالوا انه يمكن استخراجها من مداخن أهل أوريلانة طرية بأن يختار أبعده محل من البويرة ولكن المختار تحضيره هو ما يأتي

(صفاته الطبيعية) يوجد في القصر بيضة أقراص مقمرة من أحد وجهيها ومحتبة من الوجه الآخر وهي بيضة كتل مخروطية مبلورة بيض وهو عديم الرائحة وطعمه مر حر يفتقح بولي كرهية جدا يذوب جيد في الماء واذا كان نقيا كان بيضا مكدبات أو أجسام مقننة الفواعل ولكن الغالب أن تنضم البلورات بجوانبها فتكون بيضة ابر تتكلم ككعب ريشة وهو قابل للانضغاط ويعبر دقة وثقله الخماس ١٥ ر ١٠ ويغتر أحيانا بغير ريشة السوداء سهل معرفة هذا الغرض بفرقة هذا الى النار وأحيانا يحتوي على أوكسيد الرصاص الذي يعرف بعدم تصاعده فاذا نلزم لاستعماله في الطب فيستعمله امرا لا راحة ثم تبلوره واما تصاعده واذا نيل بذلك سمى بازهار ملح النوشادر

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ٦١ ر ١ من الحضاد و١٠٠ ر ١٠ من الكلور و١٠ ر ١ من روح النوشادر من روح النوشادر ونقول كما قال بوشرد هو مركب من أجسام متساوية من روح النوشادر والحض وهو لا يتغير من الهواء ويذوب في ٢ من الماء البارد وفي مقدار قليل من الماء الحار يجمعه من الماء المغلي ويذوب بالكمية في ١٥ ر ١ من الكحول ويحلل في الماء البارد بغير انخفاض عظيم لدرجة الحرارة واذا عرفت لتأثير الحار اذ ما عرفت في الماء البارد فيترك تركيبة واذا خلط ولو على البارد في سلا كونه صلبا يكثر بوبات القوي أو بالحض الكبريتي تصاعدت منه رائحة قوية هي روح النوشادر وهو على ١٠٠ ر ١ من الحض الكبريتي أو بول في

Handwritten marginal notes in Arabic script on the left margin of page 219.

فهي خاصة اذا اذابة المادة الخسائية والزيت والشحم بل والمادة اللببية أي العنصر اللبني
ولذا يصير الدم من تأثيره أقل قبولاً للتجمد

(تخضيره) يحضر مقدار كبير منه بعلاج كرويات النوشادر المتناثر من تقطير المواد الحيوانية
بكبريتات الكلس ثم تحلل تركيب كبريتات النوشادر الناتج من ذلك بمحلول ادر و كاورات
الصودا أي ملح الطعام ويستخرج عندئذ بمصر من هباب المداخن والأتون والافران سواء
حصل ذلك الهباب من حرق روث الجبال أو البقرا ومن غيرهما وانما أحسن الهباب ما كان
حاذ الطعم أما غير الحاذ فلا يصلح للاستخراج فيض عونه في جرار فخار مستطيلة ذوات أعناق
وقلائك الجرار منه الى نصفها وقد يجعل عليها بدل عنقه الطويل غضارة أي غمركوز
انبوي من فخار أبيض مثقوب في الوسط يوفى على الجرة جيداً ويطين ويضعون تلك الجرار
في تنور مخصوص مرسومة بجانب بعضها ويكون ذلك التنور مدوراً بحيث لا تتبدد ناره
ويوقدون عليها النار مدة معروفة عندهم ثم يأخذون هذا الملح من أعناقها أو من الغضارة
فيكون مغبراً فيكررونه بوضعه بعد ذلك كسره في أواني من زجاج يوقدون تحتها النار أيضاً
مع الاتقاء زماناً من ثلثة ليال أعناقها بسج من حديد خرقاً من انسداد تلك الأعناق
وانكسار الأواني ثم بعد تبريدها يكسر ونها ويخرجون الملح منها مكرراً

(الجواهر التي لا تتوافق معه) أكسيد الزرنيخ الثانية من المعادن أي أكسيد المغنسيوم
والجلوسوم والقرنوم والالومنيوم وكذلك أملاح الرصاص والفضة والحض الكبريتي
والنترى ونحو ذلك

(التأثير الفسيولوجية والدوائية) هذا الجوهر أقوى فاعلية من خلالات النوشادر
وأضعف فاعلية من روح النوشادر ومن تحت كرويات النوشادر وفيه الخاصية المنبهة التي
في الأملاح النوشادرية كلها فإذا أدخل منه مقدار كبير كن م إلى ٢ م في باطن
الكلاب سواء من الطرق الهضمية أو في المذوج تظلم أثر كثر تأثير السعوم المهيبة ويكثر
تأثيره وأعلى المجموع العصبي ثم على المعدة إذا لم يكن الموت سريعاً وليس هناك مضاد
حقيق لتسممه وذلك في بعض الجرائل أمثلة لتسمم البشر به وقال أطباءنا إذا استعمل من
الداخل بمقدار ٣ م قتل بالتقطيع وعلاجه المبررات والمطونات والتي بالسن مراراً
وبالجلة هو يؤثر أولاً على اللسان تأثير الذراع ثم يهاجم الأجزاء التي تلامسه أو التي
يوضع عليها بمقدار كبير وقد يكون ذلك التهييج قوياً وكثيراً ما يولد ازراً وبثوراً
في الجلد تتحول الى قشور ثم يمتص ويؤثر على المجموع العصبي وتنتج بالتجسبات
الكليتيكية أن استعمله بمقادير يسيرة يسبب في التشنجات العضوية تأثيراً منبهات في قوى
التنفيس الجلدي ويزيد التبول وذلك لأنه بعد سرعة امتصاصه تخلص البنية منه سريعاً
وسمياً بالبول والعرق حيث يحترق ما يزيد في مقدارهما فإذا استعمل بمقدار كبير أنتج
غشياً وقياً وعوارض عصبية مثل الهذيان والحركات التشنجية ونحو ذلك ولعله التنبه
العام استعمل من الباطن بوصف كونه دواءاً محملاً فيضهم مع الجواهر المرة وبوصف
كونه مذيبياً للاحتقانات المزمنة والأكدام ولين المذوجات والاحتقالات المزمنة

في لاشاء

في الاحتشاء ونحو ذلك ونسبوا له تأثيراً خاصاً على المجموع المنفرد ويقال انه مدر
للبول ومسهل للنفث ومضاد للعضونة وبرد وغير ذلك وتأثيره في الدم ينقص لزجه هو
الذي ألزم در فبول باستعماله في التهابات ويستعمله المسقويون كثير المذاق وعوام
المصريين يعطونه في ابتداء هجوم الحيات عزو جامع اللبون وبرون أنه يشدها وأكثر
ما يستعمل هذا الجوهر من الباطن في الأمراض التي تسمى تخامية أي بلفمية وعصارية
أي منسوبة للعصارة التي تتجمع في المعدة من سوء الهضم ويصح أن يقال لها تخمية فيكون
كأكل للاخلط المزجة الواقعة ويستعمل في الاستسقاآت والاوزيميا بوصف كونه
مدراف في النقرس والوجاع الروماتيزمية المزمنة بوصف كونه معرقاً ومدحواً في التزلات
الجديدة الغير المضاعفة بأفات معدنية أو التهابية وفي التهاب الرئوى البطيء والوجاع
الروماتيزمية المتتمة في الرقبتين بل والسبل الابتدائي ولكن يضم مع الكافور فينسب لذلك
المخلوط فعل مخصوص متميز عن فعل كل منهما على حدته ويضم أيضاً مع الراوند والجلايا
لمعالجة اسهال شديد الاضعاف ونفعه في الحيات المذكورة والمتقطعة مشهور وعن كثير من
الأطباء سواء استعمل وحده بمقدار ١٢ قحج أو ٢٤ أو ٦٠ في غير أزمنة النوب
أو مجتمعاً مع الكينا أو الراوند أو روح الافيون أو نحو ذلك واستعمل أيضاً مع الصباح في
بعض أحوال من نفث الدم وذكرنا في هذه الأزمنة الأخيرة نفعه في علاج الخنازير
ونجح ضممه مع الزئبق والقوين في علاج الاحتقانات الخسائية وثبت نفعه إذا كان
بمقدار كبير كنصف أوقية في ٦ ق من حامض في الاحتقانات العقدية عموماً وفي أمراض
القنوات البولية واستعمله كرامير بمقدار ٣ م في ٨ ق من حامض في أحوال من
التهاب الرجي المثاني مصاحبة لافراز كثير من المواد الخسائية ويستعمل أيضاً مع
القطر كعطس وأحياناً سنونا وسبباً إذا انضم للكينا ويستعمل دلكاً على المتولدات
السياسة الجلدية التي لانت ولتنبية الشروح ويجمع مع الشحم ثم تعالج به القوبا والجرب
ويصنع منه كباس فيكون محملاً وسبباً إذا جمع عريات السود والكلس ومدحوا
محلول في منه في ط من الماء غرغرة أو ماء حده أو مجتمعاً مع الخل في المذبة لتخامية
والمزمنة والاحتقانات الضعفية في اللوزتين واسترخاء اللهاة والغلصمة وفي المذبة الغلالية
(كروب) ونحو ذلك وأدخلوه في القطرات المنبهة لتعالج به التهابات الصلبة واستعملوه
حقناً في أحوال من الاسفكسيا أي الاختناق ويوضع كحل على الأنف المحتقنة وعلى
الخصيتين المتبستتين وخصوصاً إذا جمع مع الخل أو الكحول وعلى القدم الموضوعة
والأطراف الممسكة وورد على الدوالي والإبراء المصابة بالاوزيميا ويجمع مع مطبوخ
الكينا ليكون كاداً على الجلد المهدد بالموت بل وعلى الغنغريشا الظاهرة رتوس العظام
لاجل حفظ الأجزاء السليمة وتسهيل انفصال الأجزاء الميتة ومحلوله المائي البارد
يستعمل مبرداً فاعلى الاحتقانات الخفية وأوجاع الرأس والشقيقة ويوضع على البطن
لايقاف النزفة الرجية ويستعمل حمامات فيذاب منه من ٨ ق الى ط في مقدار من
السائل كاف للعمام فيكون حماماً منبهات كثيراً ما يفي به سيلان البول ولأطباء العرب

تجربيات فيه كثيرة موافق معتقدها لما قاله المتأخرون ومنها أنه لطيف مذيب يذيب البلغم ويجفف القروح ويقطع الدم ويجبس القيح ويشق السدد ويدمل مافي البواطن ويخرج مدة الصدر وينفع من صلابة الطحال والخواثيق طلاء من الخارج وبشدة الالتهاب الساخنة اذا نفخ في الحلق ويخرج العلق الناشب في الحلق بماء السذاب غرغرة ويشقه وينقع داء الثعلب والحية وهو السعفة بالعسل والجرب بالشيرج ويدخل في الاكحال فيلجم قروح العين ويجلو البياض ويقطع الدمة اذا لم تكن عن حرارة واذا حصل بجماء او خل ورش في بيت هربت منه الاغامي وسائر الهوام واذا صلب في جحر هامات والجور به يقتل الحيات بحرب

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن حبوا في جرعة مقدار من ٢٠ الى ٦٠ سمج تكرر مرتين أو ٣ في اليوم وكذا للحمى مقدار من جم الى ٢ جم منضماع الكينا وخلصا الجنطيانا والبلوغ المضادة للحمى تصنع بأخذ ٥ م من الكينا ونصف م من الراوند و ٣٠ قح من مريات النوشادر ومقدار كاف من شراب ازهار الخوخ ويقسم ذلك ١٠ كميات تستعمل كية في كل ٢ ساعات وتصنع جرعة منه بأخذ نصف ق من مسحوق الكينا و ١٢ قح من مريات النوشادر و ٦ ق من النبيذ الاحمر وتلك كلها كية واحدة اتمان الظاهر فتصنع منه غسلا مركبة من ٢ ق الى ٤ لاجل ٢ ط من الماء وتصنع منه حمامات مقدار ٨ ق منه في مقدار كاف من الماء وغسله أخرى مركبة من ٢ م منه و ق من الحوض الخلي ونصف ق من الكحول الكافوري وغسله بمحلول مركبة من ق من كل من مريات النوشادر والكحول و ٩ ق من الماء وتصنع منه غرغرة بمحلول مركبة من م من مريات النوشادر و ٢ م من الخلو و ق ونصف من العسل و ١٢ ق من الماء وضعا بمحلول مركب من نصف م من مريات النوشادر و ق من تحت خللات الرصاص و ٤ ق من ضماد مرخ وتصنع منه قطرة مركبة من ٥٠ سمج الى ٢ جم لاجل ١٦٠ جم من الماء المقطر

✽ خلاصة النوشادر ✽

يسمى بالافرنجية اسيتات النوشادر وكان يسمى سابقا روح مندربروس بكسر الميم والبدال نسبة لطبيب يسمى مندربروس اول من أدخله في صناعة العلاج سنة ١٦٢١ ع. يومية غير أن السائل الذي ذكره لم يكن نقيا مثل نقاوة الموجود عندنا الآن وانما كان مخلوط خللات نوشادري مع صابون نوشادري ويحضر ذلك من روح قرن الابل واخل قوي ومن المعلوم أن روح قرن الابل هو كريات النوشادر الزبق الذي يشال بتقطير قرن الابل وكان ذلك المركب المسمى روح مندربروس تتناوكان مقدارا ما يستعمل منه من ١٥ ن الى ٢٠ ويصح كاذعوا أن تكون له خواص دوائية مخصوصة واذا حفظ زمانا رسبت منه مادة منظرها غمي وقال بوشرد أن وجود الزبق الشبلي في فيه يلزم أن

يصيره أقوى فاعلية انتهى ولذا كان مقداره بسيرا وأما الخلالات المنال بالطريقة الآتية فبعضها مقدار كبير كاستراء في جامل مناسب ويوجد هذا الخلال بتقدير يسير في البول العفن وعلى رأى شقلمير في بعض نباتات

(صفاته الطبيعية) الموجود في بيوت الادوية سائل عديم اللون أو يكاد يكون عديم اللون شفاف لكنه يصفر مع الزمن وهو عديم الرائحة كما قال بوشرد وغيره أو تكون رائحته لذاعة مغنية وطعمه حريف محرق ويقال ان طعمه يكون أولا باردا ثم سكريا وكثافته ١.٠٣٦ وفي مقياس الاملاح اليومية ٥ وبالجملة هو أثقل من الماء وهو في حالة التعادل لا يتبلور أما في حالة الحمضية فهو قابل لان يتبلور الى بلورات بيض صدفية طويلة دقيقة جدا مفرطة قابله جسد التشرب الرطوبة وقابله للاميعان في حرارة ٧٧ درجة

(صفاته الكيميائية) هو مكون كما قال ركنير من ٦٥ر٧٧ من الحوض الخلي و ٢١ر٢٢ من روح النوشادر وهو كثير الاذابة في الماء وفي الكحول ويتغير من مجاسة الضوء والهواء فيفسد جزأ من قاعدته واذا عرض للحرارة تصاعد كله وبالنسبة للطيف تنال بلورات من الخلالات الحوضي للنوشادر

(تحضيره) ذكروا التحضير بطرقا كثيرة نتيجة انالته نقيا اذ هو دواء أقل ثباتا من غيره في بيوت الادوية فكل أقر يا ذنب يحضره حسب مراده ولذا يختلف كثيرا في درجة تركيزه وشبهه وكثيرا ما يصير حمضيا ويمكن انالته وقتيا بأن يؤخذ كما قال بوشرد ١٠٠ ج من الحوض الخلي الذي كثافته ٣ درجات ومقدار كاف من كربونات النوشادر فيحضر الحوض الخلي تحضينا طبيا ثم يضاف له الكربونات شيئا فشيئا حتى يوضع منه مقدار فيه بعض افراط ثم يرشح ويحفظ في قنينة جيدة السد و ١٠٠ ج من الحوض الخلي في ٣ درجات من الكثافة تستدعي لاجل شبعها من الكربونات ٨ أو ٧ ج واذا شبع السائل كانت درجته في مقياس الكثافة ٥ درج وذكروا أنه يمكن انالته صلبا بوضع أجرام متساوية من خللات البوطاس أو الكلس الجفاف مع ملح نوشادري وبقطر ذلك في معوجة خللات النوشادر المتسكون تصاعد حتى يرسب في القابلة ويتجمد وكذا محلوله الشبعان المصنوع على الحرارة اذا ترك ليبرد يطف في اناء جيد السد فان الملح يتبلور فيه الى أبرطوبله هندسية الشكل

(الاجسام التي لا تتوافق معه) القلويات الثابتة والخواص المركزة والسليمانى الاكسال وبقية الاملاح الزبقية ونترات الفضة فهذه كلها تحلل تركيبه

(الاستعمال) يظهر أن أول من سدحه بويراف واعتبروه زمنا فز منام عرفا ومردا ومسهلا للنفث ومقويا ومحلا وغير ذلك ولذلك استعملوه في أمراض كثيرة كالأوجاع الروماتيزمية والحميات السفوسية بل في داء الكلب أيضا واختلفت آراؤهم في مقدار ما يستعمل منه فأعطوه نقطاد وراهم وأواق ولكن لانتزاع في خواصه المنبهة غير أنها ضعيفة وبسبب ذلك لا تتناول عن تشكيك وانما المحقق أنه ملح حريف لذاع يؤثر في المنوجات

Acetate d'ammoniac
Esprit de Minder-
erus
corne de cerf

تأثيراته الكثرة لطيف واذا علمت أن روح النوشا ريس من تركيبه الكيماوي علمت
لطاقته تأثيره لأن من المعلوم أن الجبس الخلي بالتحام مع هذا الروح بضعف قوته ولكن ثبت
بالشاهدات أن هذا الخلات اذا استعمل بقدار كبير فنتج منه بعد استعماله بعض دقائق
حرارة عامة وقوة في النبض وتلون في الجلد وانزعاج وشو ذلك وقد يحصل منه في ولا تستدر
مشاهدة تخرج منه العرق والافراز البولي النافع والطعم وان ذكر كولان أنه شاهد من
استعمل منه ٨ ق بدون خطر لكن ذلك يحتاج تحقيقه للتجربة وذكر بريير أن سيزر وجد
في هذا الدواء خاصية تنبيه بهار يدي وجع الرأس وضربات الشرايين الصدغية والسباتية
ويجرح من الهذيان وينتج احبانا أنزفة دموية وزيادة ادرار البول وشو ذلك وان أعطى بقدار
ق أو ٢ ق فانه يجرح من قابلية التهييج حركات تشنجية وانزعاجا وشو ذلك وبالجملة
خاصة التنبيه في ظاهرة ولذا كثيرا ما يوصف للجواهر انبهة بوصف كونه مقويا وللمنفوعات
الحارة العطرية المعسرة بوصف كونه معرقا فيدفع في الامراض الروماتيزمية كما قلنا بأن
يؤخذ منه ٤٠ ن في ملعقة كبيرة من تلك المنفوعات ويوضع ذلك في كوب من
المغلي الذي يستعمله المريض عادة ويستعمل كذلك في النقرس والشلل ونحوهما واذا
نظرنا للآفات التي تقوم منها تلك الامراض نجد هذه الاستعمالات مهمة غير واضحة اذ
يقال ما تأثير الفاعل المتبعض لهذا المركب في الالتهابات المفصلية التي في النقرس وفي
انخرامات الجهاز الخفي الشوكي الذي يرفع قوته من جميع عضلات جانب واحد من الجسم
أو من طرف من الاطراف اسكن شاهد بلبار في حالة انصباب دموي في الصدر بحيث يظهر
لزم فتح هذا التجويف أن شرب نصف أوقية منه مع مشروب مسددي ثم مقداراً كبيراً
من ذلك مع مثل هذا المشروب عرض تعرض بقاؤه ادرار البول نافعاً بحيث ان ذلك مسير
العملية غير لازمة ولذا يظهر أن تأثير هذا الدواء بالاكثير يكون على الجلد والجهاز البولي
وذلك هو سبب اعتباره من الفاعلات المعسرة القوية فكما يستعمل في النقرس والوجع
الروماتيزمي يستعمل في بعض آفات جلدية قديمة وأحوال من الجدري والجدري أي الحاقق
والترممة اذ الم يحصل الاندفاع المناسب أو انقطع بالكلية واستعمل مع المنفعة في
الجذات السيفية وسية الثقيلة التي تظهر في الجبوش والجبوش والمارستانات وأعطوه في ذلك
بقدار ٣ ق أو ٤ مخلوطة بشراب بسيط والمرضى الذين يتجاسرون على ذلك المقدار
لا يشاهد فيهم مواد مخاطية لزجة سوداء على الاسنان ولا قشور مسخرة جافة على اللسان
وانما يبقى لسانهم رطاباً ماداموا يستعملونه ويتق جلودهم حافظاً للونه وتم فيه وظيفة التنفيس
والتجفيف وذلك يعين أيضاً على الافراز الطبيعي للأغشية المخاطية وتنع هذا المقدار أيضاً
حتى في الدور الثالث من النفوس مع أن فعله المتبعض رطاباً من ضرره حينئذ واستعمل
أيضاً في الشقيقة بقدار من ٣٠ ن الى ٤٠ ق في كوب من ماء بارد أو حار
ويكرر ذلك مرات في اليوم فالوافيدران يستعمل في الكوب الثاني أو الثالث
وسيتبين أن يحصل من الانطباع الذي يفعله الدواء في أعصاب السطح المعدي تغير يرفع
في التزعات المرضية التي في المخ وأعشيه أو الجبيلات العصبية المجمعة التي تنتج ما يسمى

بالشقيقة

بالشقيقة واستعملوا هذا الملح عوضاً عن روح النوشا الذي ينفع منه في السكر
فيزيله في بعض دقائق فيعطى منه من ٢٥ الى ٣٠ ن في كوب من ماء مسكوي
وأحياناً يعطى به وذلك بيسير نصف كمية أيضاً فاذا انقذف السائل بالقي كرر استعماله
أيضاً قال بريير من المعلوم أن السكر يتركب من زمين فاولا يجرح من السكر والسكر
تجرح في اللب التخاصي للمخ فيحصل تزايد في القوى العضلية وانحسار في الادراكات
والتصورات وتنبه في القوى العضلية وشو ذلك ثم يعرض احتقان دموي في أوعية المخ
حينئذ يظهر هذيان وضعف عظم عضلي وسبات وهبوط وحالة سكونة غامضة يقاومها هذا
الملح من هذين الشيئين وفي أي زمن من هذين الزميين يلزم أن يعطى هذا الخلات هل
يحتاجه بالاكثير عند حصول الاحتقان في المخ وهل بعدم نفعه اذا كان هناك تهييج في اللب
التخاصي للتصنيف الكريين أبقا ان هذا الجوهر يؤثر على الكحول كما يؤثر مضاداً للسم على
السم فيفسد خواصه الطبيعية لكن من المعلوم بالتجربة أنهم أسكر وأبالا الكحول المخلوط بهذا
الخلات واستعمل هذا الملح أيضاً مع النجاسات الشديدة التي تسبق وتغيب في
بعض التسميات الطمات وكذا النجس في أحوال من عسر الطمث وفي غفوة ما يأتى الغلة في
النساء واعتبروا فيه خاصة مسكنة للجهاز التناسلي وسبباً للرحم واستعمل محلاً في الاحتقان
اللابي في الثديين فأعطى لذلك أبرام مقسومة مخلوطة ببعضها من الماء وخلات النوشادر
والكحول ويدخل هذا الجوهر في كثير من المستحضرات الدوائية

(المقدار وكيفية الاستعمال) علم مقداره مما أسلفناه ولكن نقول هنا أنما استعماله من
الباطن كنبه ومعرق فن ٤ جم الى ٦٤ جم في اليوم موضوعة في جملة ق
من حامل مناسب وأما استعماله كدر للطعم وعلاجاً للسكر فن ٣٠ ن الى ٥٠
في كوب من ماء مسكوي وتصنع منه جرعة مضادة للعفونة مركبة من هذا الملح وشراب
الكينا من كل ٣٢ ومن الصبغة الكحولية للكينا ٨ ومن الكافور ٦ ر ومن
منقوع الوريانا ١٢٨ ويستعمل من ذلك في كل ساعة ملعقة اعتيادية وتصنع منه جرعة
منبهة معسرة تستعمل في المارستانات وتتركب من ٢ ق من هذا الملح و ٢ ق من
الشراب البسيط و ٨ م من ماء زهر التارنج و ٤ ق من منقوع الزيزفون ويستعمل
ذلك بالملاعق ويعمل منه مزيج معرق يأخذ ق ونصف من المزيج الكافوري ونصف
ق من خلالات النوشادر و ٢٠ ن من النيسيد المقي و ١٠ ن من صبغة الافيون
ويستعمل ذلك على مرتين ويستعمل هذا الملح من الظاهر غسلاً في دماء الورد
وقطرات وزرقات فتعمل غلاصة من ٦ ق من هذا الملح و ٢ ق من كحول
الكيل الجبل المسحوق و ٢ ق من الماء

❖ (كربونات النوشادر) ❖

يعرف بذلك ٣ مركبات الاول الكربونات النوشادر التي تنتج من اتحادهم من
الحض الكربوني الجفاف مع حمضين من غاز النوشادر الجفاف أيضاً والثاني مسكوي

Carbonate d'ami-
moniaque

كربونات النوشادر المكون من أحجام متساوية من هذين الغازين و ١٥٢٧٥ من الماء في كل ١٠٠ ج. والثالث يكر بونات المحتوى على حجم من غاز النوشادر و حجم من غاز الحضر الكربونى مضافا على ذلك لكل ١٠٠ مقدار ٢٢٧ من الماء والموجود في بيوت الادوية هو سكرى كربونات النوشادر وهو الذى يطلق عليه كربونات النوشادر والقلوى الطيار المتجمد والمخ الطيار الانقلىزى وهو لا يوجد فى الطبيعة وانما يتكون من ذاته فى المواد الحيوانية الواقعة فى العفونة كالبول المتخثر فيه من تحلل المادة الحيوانية الكثيرة الازوتية التى نسميها اوريا

(صفاته الطبيعية) هو كتل بيض نصف شفافة مركبة من تراكم البورات صغيرة شبيهة بأوراق السرخس وتألّفه البنى وفيها الرائحة القاذرة لروح النوشادر وطعمه باهوى كاو وثقلها الخاص ٩٦٦- وهو يتزهر فى الهواء ويتصاعد فى الحرارة الاعتيادية ويفقد رائحته النوشادرية ويقتدر ربع ما فيه من روح النوشادر وأخذ بقدر ذلك من الماء الذى كان فيه قبل ذلك تحول الى يكر بونات النوشادر

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ٤١ ر ٥٦ من الحضر الكربونى و ٤٣٥٩ من روح النوشادر ومقدار من ١ الى ١٠ وهو يذوب فى ٢ من الماء الذى فى ١٦ درجة ويكثر ذوبانه فى ماء درجته ٤٠ ولا يذوب فى الكحول ويتصاعد فى الماء المغلى وهو يمتزج بخواص القلوبات فيخضر شراب البنفسج ويحصل منه فوران بالخواص

(تضيره) يسخن فى معوجة من نحاس مبطنة وموفق عليها من رصاص يبرد على الدوام مخلوطة اجزاء متساوية من كلورات النوشادر وكربونات الكلس فيصق الملح النوشادرى ويصفى فى محل دافئ ومثل كربونات الكلس أو الملباشير ويمزج الملباشير وعلا المعلقة منها الى ٣ ارباعها وتوضع على ككانون العكاس موقعا عليها المرصب الذى له أنبوبة طويلة ثم يقطر ذلك ببطء وغسل النار هادئة لطيفة زمنا حتى يسخن المرصب يتكاثف الا بخيرة فيه مع دوام تبريده مدة سير العملية

(الجواهر التى لاتوافق معه) الخواص وأكاسيد الزئبق الثانية من المعادن أعنى المنفسيوم والجلوسيوم والمتريوم والامونيوم وكذا كبريتات المغنيسيا والحديد والمارسين وثلث الرصاص والسليمانى الاكالى ونحو ذلك

(الاستعمال) يوجد فى هذا الملح جميع خواص روح النوشادر السائل وانما يتكون بأقل فاعلية مما فيه فهو منه قوى اذا استعمل بمقدار كبير اثر كالسوم المهيجة فاذا أدخل فى القناة الغذائية نتج منه الانخراصات والانلاقات التى تحصل من الروح المذكور فاذا استعمل بمقدار متوسط ناسب فى جميع الاحوال التى ذكرناها فى مصب روح النوشادر فيلزم لاجل أن تؤخذ منه نتيجة دوائية نافعة فى صناعة الشفاء أن يبدى قدر عظيم من حامل ساقى فتصير فاعلية خفيفة وأطباء الانقلىز يستعملونه فى تشخيص الاطفال الناتجة من عمل التسنين وسببها اذا كان هناك حسية فى الطرق الاول واستعمل مع الصباح فى النجعة الغلالية فيحل جز منه فى ٢٤ جزأ من شراب الخطمية ويستعمل ذلك بالملاعق الصغيرة

زمنافز مناوية على المريض أيضا مدة استعمال هذا الملح أى مادة كانت تحتوى على حمض كبريتى يستعمل أيضا من الظاهر فى ذلك الداء التحمير الاجزاء الجانبية والمقدمة من العنق ولكن تأثيره جليل اقل شدة من روح النوشادر ومع ذلك قد ينجح السكى لخطر الداء يزول اذا انجذب للجلد العمل المرضى الذى فى هذا الداء الشاغل للنجرة والتصبية الرئوية ومدحوه كثيرا فى الاحوال التنفلية للقرمزية واستعمل مع نجاح عظيم فى دياييطس أى البول السكرى وهذا الملح يدخل فى مركبات كثيرة ويضعونه فى قناني صغيرة ويبيعونه باسم الملح الطيار الانقلىزى ويقتضى فى احوال الانحماوى فى النوب الاسنة نيرة ونحو ذلك وكثيرا ما يجمع فى المأمورات الدوائية بالكحول والادوية الذرارية بحية والاجسام الزبدية والجواهر الطيارة وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن من ٦ قح الى ١٠ بكر ذلك ٢ مرات أو ٤ فى اليوم وتعمل حبوا أو توضع فى جرعة والجرعة المعروفة تصنع بأخذ ٢ جم من كربونات النوشادر و ٢٠ جم من الروح الكحولى و ٢٠ من شراب السكر و ١٠٠ جم من الماء ويستعمل ذلك على مرتين فى الصباح على الخواو قبل الاكلة الرئية بساعة فى احوال من البول اللزج قال بوشردى وأما اعتبر هذه الجرعة قوية الفعل جدا ويزاد فيها تدريجا مقدار كربونات النوشادر عاذا فى أن أقف فى المقدار على ٥ جم ولكن كثيرا ما وصلت بالزيادة الى ١٠ ويصنع بمزج منه مركب من نصف منه ونصف من شراب قشر النارج و ٨ ق من ماء النعنع ويستعمل ذلك بالملاعق فى كل ساعتين وتصنع حبوب منه مركبة من ٥ قح منه ومن معجون عطرى وقع من الذرارىخ ومقدار كاف من شراب بسيط ويستعمل من ذلك بلعة أى حبة فى كل ٦ ساعات وتصنع أيضا حبوب مضادة للخواص بأخذ ٥ قح منه و ٨ قح من خلاصة الراوند بعمل ذلك ببتين وسائل كربونات النوشادر بعمل بجز من الملح و ٤ من الماء المقطر ويستعمل من ذلك من نصف م الى م فى حامل لعابى والبلوعات المعروفة تصنع بأخذ ٢ جم من كربونات النوشادر و ٤ جم من الترياق و ٢ حج من خلاصة الافيون ويمزج ذلك ويقسم بلعتين يستعملان فى كل مساء قال بوشردى واستعملت مع النقع هذه البلوعات فى علاج لزوجة البول ويزاد مقدار الكربونات تدريجا ولم أجد نفعها فى مجاوزة ٥ جم فى اليوم ويستعمل هذا الملح من الظاهر كحمز و يؤخذ منه المقدار الكاف لذلك ويعمل منه مرهم محمر بأخذ منه و ٢ ق من القير وطى ويستعمل منه المقدار الكاف والدهان النوشادرى الكبريتاتى بجز من هذا الملح السائل و ٥ ج من زيت الزيتون ويؤخذ منه المقدار الكاف

(تنبيه) الملح الطيار اقترن الابل ليس هو الا كربونات النوشادر فى حالة كونه جامدا ومخلوطا بمض مواد غريبة وخصوصا بجز من الزيت الشياطى ليدل وهو قابل الاستعمال الآن والروح الطيار اقترن الابل هو محلول تحت كربونات النوشادر الزبدى الذى من تقطير قرن الابل أو مادة أخرى حيوانية ولذا يكون ملونا بلبيل من الزيت الحيوانى الشياطى

ويحتوي أيضا على شيء من خلاص النوشادر وكان كثيرا استعماله وأما الآن فنقل استعماله
وقد داره من ١٠ ن إلى ٢٠ في حامل مناسب وأما الكحول العطرى
النوشادرى المذكور فى الدستور الجديد ويسمى عند سلفيوس بالروح الطيار العطرى
النوشادرى فهو مستحضر بوجد فيه الكحول متصلا بالنوشادر وللوقود العطرية التى فى
فى القرفة والقرنفل والوايلاد والبسباسة وقشور النارج والليمون ومقدار ما يستعمل
منه من ٦ ن إلى ٢٠ ومن التراكيب التى يدخل فيها الروح الطيار المسترجم له
الكحولات النوشادرى للغزاهما أو السنبلى وهو مركب من ٢٢ جزءا من الروح الطيار
لقرن الايل وجزء من الدهن الطيار للغزاهما من الكحول والمقدار من ذلك من ١٠ ن
الى نصف م فى حامل مناسب ويستعمل فى الاستبراد والتقلصات ونحو ذلك

❖ (تراث النوشادر) ❖

يسمى أيضا أزونات النوشادر وهو ملح حريف شديد اللذع يشرب الرطوبة يسرا ويذوب
فى من وج منه من الماء الذى فى ١٥ درجة وفى أقل من ذلك فى الماء المغلى ويقلور
بشكل مختلف والغالب كون البلورات منشورة طويلة لها ٦ أسطح شديدة
اللمعان وإذا عرض للحرارة ذاب ذوبا تاما تباين تصاعده منه ماء التيلور ويصير كتلة معقدة
بعد التبريد ويكاد فى مدة هذا الذوبان الماء ذوبا تاما بأبوابه وتصل تركيبه ويغلى فيحصل
منه مستحضرات مختلفة على حسب ارتفاع درجة الحرارة وهذا الملح لا يحضر إلا بالصناعة
بأن يصب مقدار ثمان من روح النوشادر السائل فى الحوض فترى يك ثم بعد السائل حتى يكون
له بعض قوام وكانوا سابقا يسمونه بالنتر القابل للالتهاب وبعدونه من مدرات البول
ومقداره الاستعمال فى ذلك من ٢٠ قح إلى ٤٠ وذلك فى الجيات والقرلات الحادة
بكيفية استعمال تراث البوطاس ويستعمله الكيماءيون لتضخيم أول أو كسيد
الازون

❖ (أوكلات النوشادر) ❖

الأوكلات المتكافى للنوشادر يقال بأن يشبع الحوض أو كسالك من روح النوشادر ثم
يعد المحلول تصعيدا مناسبا فيتلور الى مربعات طويلة منتبهة بشمة ذات سطحين مجعنين
على زاوية وطعمه شديد اللذع ويؤخذ منه بالتقطير أو بالماء ومقدار يسير من روح
النوشادر ثم تصاعدا كبرونات النوشادر والأوكلات الغير المتحلل تركيبه ومادة أزوتية
مخصوصة أول من شاهد هادوماس وسمها أو كساميد وتصاعدا مع ذلك بخار مائى
وأوكسيد الكربون وحض كربون ويقى فى المعوجة فضله بسيرة عظيمة وهذا الملح يذوب
جيدا فى الماء ولا يذوب فى الكحول ويصير بالحوامض الشوية تى أو كلات الذى يحصل من
التحاد روح النوشادر مع مثل مقدار مرتين من الحوض وهو أقل اذابة من الأوكلات
المتعادل وهو كلاتى فيه يوجد فى كثير من النباتات وينبغى اعتباره جوهر كاشفا كيمائيا
أكثر من اعتباره دواء ومع ذلك هو مهم للأطباء نظرا لكونه قد يكون فاعدا لبعض سميات

بشرية وشاهد تير أن الاكثر من استعمال الحاض يتولد منه بعض تجمعات بولية
مكونة من أوكلات النوشادر وهذا من العوارض التى تنشا جديدا للعلاج بقطع استعمال
هذا الحاض وتعالج بى كبرونات الصود

❖ (فصقات النوشادر) ❖

هو ملح لذاع عديم الرائحة يخضر شراب البنفسج وإذا عرض للحرارة تحلل تركيبه وتصاعدا
روح نوشادره وحضه ويصير ما يسمى بالحض بارافسفوريك يقى على شكل الزجاج الغائب
وهو يذوب جيدا فى الماء وسميا الحار ومع ذلك لا ينال متيلورا إلا بالتصعيد من ذاته لانه
فى درجة الغلي يتحول الى فصقات حمضى بل بلوراته تتحول شيئا شيئا الى هذه الحالة بمماسه
الهواء فى الحرارة الاعتيادية فيستزهر ويتضلى عن روح النوشادر وإذا غمس أى تقاش كان
فى محلول هذا الملح فقد بعد جفافه خاصة التها به بماسه جسم محترق فالحض فصفور يك
الآتى من تحلل هذا الملح يغطى المسوح وينسج تأثير الهواء ويلزم أن توجد تلك الخاصة
أىضا فى جميع الاملاح التى تقبل الاذابة ويحصل فيها مع الذوبان النارى فى الحرارة الجراء
المعتدلة حتى وان تحلل تركيبها بشرط اذابة الجزء الغير المتصاعد ويوجد هذا الملح متصاعدا مع
فصقات الصود وفصقات المغنيسيا فى بول البشر وباجتماعها يحصل نوع من الحصى يتكون
فى مثانة الادميين ويقوم منه أيضا التجمعات الكبيرة العظم التى توجد زمنا فزمنيا فى
امعاء الحيوانات وسميا الخبيل وتحمضه كتحضير فصقات البوطاس والصود بان يصب
فى محلول الفصقات الحمضى للكاس شئ من روح النوشادر السائل ثم يرشح ويغسل
الفصقات المتعادل الكاسى الباقى على الرشح فيوجد فى السائل فصقات النوشادر فيختر
على الحرارة غير أن سرعة التبخير تصير ملحاضا فيلزم اذا وصل المحلول الى التركيز المناسب
وأريد تلوره بنفسه أن يصب عليه روح النوشادر بحيث يصير فى هذا بعض تسلطن وذكر
فى بعض مؤلفات الاقرباذين أن المحلول المائى لفصقات النوشادر ومنبه معرق يحلل بمقدار
من ٢٠ ن إلى ٤٠ ولكنه قليل الاستعمال

❖ (سكنات النوشادر) (أى كبريات) ❖

هو ملح كثيرا اذابة يتحلل بحرارة النار ولا يوجد فى الطبيعة ويحضر بالمباشرة بأن يعالج
روح النوشادر وكبرونات الحوض سكسنيك أى كبريتيك وهذا الملح يذوب فى ٤ ج
من الماء وكلوا يسمونه سائل قرن الايل المكهرب وكل من معروفا كنب الادوية بأنه
مضاد لقتنج يستعمل فى الاستبراد والصرع ونحو ذلك لتخفيف العرق ولاجل أن يسه البنية
تبيها الطيفضا وغير ذلك ومقدار ما يستعمل منه من ١٠ ن أو ٢٠ الى ٣٠ تكرر
جمله مرات فى اليوم وكثيرا ما يضم لتلور ولا فيون ولا صبغات ويدخل فى جله مستحضرات
مضادة للسموم من جلتها اما لو أن أى روح الملح النوشادرى المكهرب

❖ (كبريات النوشادر) ❖

هو ملح عديم اللون شديد الذوبان في منحل وزنه تقريرا من الماء المغلي وفي منحل وزنه مرتين من الماء الذي في ١٥ درجة ويكون على شكل منشورات صغيرة ذوات ٦ أسطحة تنتهي غالباً بأهرام ذوى ٦ أسطحة أيضاً وإذا عرض للحرارة تصاعد جزء من روح فوشادره حتى في الدرجة التي هي أقل من درجة الغلي ويتحول حينئذ إلى كبريتات حمضى ويترفع قليلاً ويحلل ترصيه بالكلي في الحرارة القريبة من الحرارة الحمراء الكبريتية وهو لا يوجد في الطبيعة إلا بمقدار يسير ويكون منضجاً دائماً بكبريتات الألومين ورسال في المعامل بصب مقدار من روح الفوشادور في الحمض الكبريتى الضعيف ثم يبعد السائل ولاجل الصناعات يحضر منه مقدار كبير بأن يعالج كبريتات الكلس بكر بونات الفوشادور الآتى من تقطير المواد الحيدوية وهذا الملح يسمى بالملح الفوشادورى السرى بلخوبير وكان يستعمل بوصف كونه منبهاً ومدراً للبول والآن نقل استعماله

المركبات الزرنيخية

ذكرنا في رتبة المنبهات جملة من أملاح الزرنيخ وقد سبق لنا في مجتبات الكاويات الحمض الزرنيخوزون كرهنا في المنبهات جملة من أملاح عظيمة الاهتمام للأطباء ولكن لاجل الوقوف على تركيبها نذكر كبريتات زرنيخية جدية في عنصرها الأصلي المسمى بالافرنجيتية أرسينيك وهو الذي يستحق أن يوضع عليه اسم زرنيخ ويسمى بالالطينية أرسينيكوم وهو معدن أصلي كثير الوجود في الكون نقياً أو في حالة أكسيد وكبريتور أو أرسينيكور الكوبلت أو النيكيل أو الحديد أو البزموت أو اللانثيمون أو في حالة أرسينيكات الكلس أو الباريات أو في بعض مياه معدنية وهو قابل للكسر والاحتراق ولونه سحبابي كسحابة الصلب زائد اللامعان وتألفه كبريت محبب وقد يكون صفيحياً ومكسره لاعم معدني إذا كان جديداً فإذا عرض للهواء صار ومضاً يغطي بطبقة مسودة وكثافته ٧٠ و٥٠ و١٨٠ وتضاعف في حرارة ١٨٠ بدون أن يجمع وهو عديم الطعم والرائحة وإذا دلت باليد في وصل له ماراً تحت محبوسة وإذا ألقي على لحم متقد انتشر منه عند الحرق كغلب مر كباته دخان أبيض رائحته قوية هو الحمض الزرنيخوزون وإذا عرضت لثلاث الاقنعة صفحية من التماس تغطت بطبقة بيضاء ناعمة يسهل فصلها وهو يتحد بأوكسجين الهواء في الدرجة الاعتيادية ويتحول إلى تحت أوكسيد أسود ويحترق في الأوكسجين إذا كانت الحرارة مرتفعة بشعلة كالخلة اللون فيسكون حينئذ حمض زرنيخوزون ويمكن بتوسط أجسام مكسجة كالحمض النتري وتترات البوطاس أن يتصل مقدار كبير من الأوكسجين بحيث يصير حمض زرنيخيا وهو المسمى زرنيخيك فقد ظهر أنه يتكون من اتحاده بالأوكسجين ٣ مركبات ويظهر أن هذا المعدن لا يحصل منه ضرر في حالة معدنية لعدم امتصاصه مع أن أغلب المركبات الزرنيخية شديدة جفافاً على الطبيب بيان م منه جديد التحضير السكب فلم يحصل منه أدنى ضرر وأما ما ذكره من استمراره فلعل ذلك إما بسبب سهولة قابليته للتغير فيستبدل جزء منه قبل استعماله وإما بما كان نحو بلد أحيانا في الطرق الهضمية إلى حمض زرنيخوزون

ويعين على ذلك التصويل وجود كلورور وقلوى في تلك الطرق قال ترسو وبشال مثل ذلك في مستحضرين آخرين غير قابلين للاذابة وهما الرهج الأحمر والرهج الأصفر اللذان هما كبريتور الزرنيخ ولكن ذلك مشروط به كونهما نقيين فليس في أنفسهما مسمين وإنما يصيران كذلك بنحو يلهمهما إلى حمض زرنيخوزون وتأثير الهواء والكبريتورات الغلوية وكان الزرنيخ المعدني غير معروف عند القدماء وإنما الزرنيخ عند اليونانيين والعرب هو الرهج الأصفر المسمى بالافرنجيتية أو روجمان وهو أحد كبريتورات هذا المعدن وأما الأوكسيد الأبيض أي الحمض الزرنيخوزون ذلك هو ما يطلق عليه اسم زرنيخ عند عوام زماننا ولذا حصل حتى في المؤلفات العلمية اشتباه واختلاط مغفيل بزم الصر زمينه وأيس للارسينيك المعدني استعمال في الطب وإنما هو قاعدة مركبات كانت مستعملة ولم تزل وقدماء الأطباء لعدم معرفتهم بالكيمياء يجعلون المركبات الطبيعية للزرنيخ أصنافاً حتى جعلها أطباء العرب ٥ أصنافاً أصفر وهو أشهرها وأحمر يليه في الشرف وأبيض يسمى زرنيخ النورة ودواء الشعر وهذا أخضر أقلها وجوداً ونوعاً وأسود أشدها حداً وأكثرها كبريتية وفيه شدة احتراق وإزالة للشعر كال وأما المتأخرون فلقطعهم في علم الكيمياء وقفوا على تركيب هذه الأصناف فلتشرح ما تيسر لنا شرحه بالنظر لطبيعتها وصفاتها وأوضاعها الأقرب بأذنية ونقى شرح أعراض التسمم بها واستعمالاتها الطبية الفصل مخصوص فأما كاسيد الزرنيخ فهما الشان على رأي بعض الكيماويين أحدهما أسود وثانيهما أبيض وقال آخرون أن الأول أي الأسود هو مخلوط الثاني بالزرنيخ المعدني وأن الثاني حمض حقيق وبالجملة فالأسود الذي ذكره برزيلوس ليس له لمعان ويسهل سحقه وهو سم على حسب تجربات برنول وليس له استعمال طبي وأما الأبيض الكثير الاستعمال فيكون ينبوعاً لعوارض كبيرة وهو الحمض الزرنيخوزون واحد حمض الزرنيخ والحمض الثاني هو الحمض زرنيخيك الذي هو على حسب تجربات جيجير سم قوي أشد سمية من الحمض الزرنيخوزون ولا يستعمل في الطب وإنما يستعمل تحضير بعض أدوية زرنيخية كرسينات الفوشادور وأما كبريتورات الزرنيخ فهما في المتجربان أحدهما أول كبريتور ويحتوى على كبريت أقل ويسمى بالجارأي الرهج الأحمر وهو موجود في الطبيعة كتلا جيلة الحجرة واستعماله الآن في الطب قليل وثانيهما ثاني كبريتور وهو المسمى بالافرنجيتية أو روجمان أي الرهج الأصفر وهو أصفر اللون جميل يجمع على الحرارة وتضاعف فإذا غلى في الماء فحل جز منه وذاب منه الحمض الزرنيخوزون الذي فيه قال سوبران ويوجد في المتجربان الرهج الأصفر صفتان أحدهما يبلور إلى صفائح صفراء جيلة كصفرة الذهب وهو الكبريتور الثاني والآخر كتل صفراء ممتعة ومختلطة على مقدار كبير جداً من الحمض الزرنيخوزون وهذا يلزم رفضه من الاستعمالات الطبية انتهى وكان عند الأطباء تراكب آخر يدخل فيها الكبريت مع الزرنيخ وكان لها استعمال طبية ولكن هذه لا تدخل فيما نحن فيه وإنما نذكر كبريتات في الكبريتور الأصفر والأحمر فقول ظن أغلب الكيماويين أنها تختلفان في اللون وأن الكبريتور الطبيعي والصناعي متساويان وظن آخرون أن الأحمر يحتوي على كبريت أقل

orpiment

Arsenic

هو ملح عديم اللون شديد الذوب في منسل وزنه تقر يسا من الماء المغلي وفي مثل وزنه مرتين من الماء الذي في ١٥ درجة ويكون على شكل منشورات صغيرة ذوات ٦ أسطحة تنتهي غالباً بأهرام ذوى ٦ أسطحة أيضاً وإذا عرض للحرارة تصاعد جزء من روح نوحادره حتى في الدرجة التي هي أقل من درجة الغلي ويتحول حينئذ إلى كبريتات حمضى ويترفع قليلاً ويصل ترصيه بالكلي في الحرارة القريبة من الحرارة الحمراء الكروية وهو لا يوجد في الطبيعة إلا بمقدار يسير ويكون منضمداً دائماً بكبريتات الألومين ورسال في المعامل بصب مقدار من روح النوشادر في الحوض الكبير بقى الضعيف ثم يصعد السائل ولاجل الصناعات يحضر منه مقدار كبير بأن يعالج كبريتات الكلس بكر بونات النوشادر الآتى من تقطير المواد الحبوبانية وهذا الملح يسمى بالملح النوشادري السرى الخلو بغيره وكان يستعمل بوصف كونه منبهاً ومدراً للبول والآن قل استعماله

المركبات الزرنيخية

ذكرنا في رتبة المنبهات جملة من أملاح الزرنيخ وقد سبق لنا في مجتبات الكاويات الحوض الزرنيخوزون كرهنا في المنبهات جملة من أملاح عظيمة الاهتمام للأطباء ولكن لا جيل الوقوف على تركيبها كتركيبات يبرية جداً في عنصرها الأصلي المسمى بالافرنجينة أرسنيك وهو الذي يستحق أن يوضع عليه اسم زرنيخ ويسمى بالطينية أرسينيكوم وهو معدن أصلي كثير الوجود في الكون نقياً أو في حالة أكسيد وكبريتور وأرسينيكور الكوبلت أو النيكيل أو الحديد أو الزنك أو اللانثيمون أو في حالة أرسينات الكلس أو الباريات أو في بعض مياه معدنية وهو قابل للكسر والاحتراق ولونه سحبابي كسحابة الصلب زائد للمعان وتألّفه كجسم محبب وقد يكون صغيباً ومكسره لامع معدني إذا كان جديداً فإذا عرض للهواء صار وصفاً يغطي بطبقة مسودة وكثافته ٧٠ و٨٠ وتصلع في حرارة ١٨٠ بدون أن يجمع وهو عديم الطعم والرائحة وإذا دلت باليد في وصل له ماراً نحة محسوسة وإذا ألقي على لحم متقد انتشر منه عند الحرق كغلب مر كباته دخان أبيض رائحته قوية هو الحوض الزرنيخوزون وإذا عرضت لثلاث الانجزة صفحية من الخامس تغطت بطبقة بيضاء ناعمة يسهل فصلها وهو يتصدأ ويكسب اللون في الدرجة الاعتيادية ويتحول إلى تحت أكسيد أسود ويحترق في الأكسجين إذا كانت الحرارة مرتفعة بشدة كلحمة اللون فيسكون حينئذ حوض زرنيخوزون ويمكن بتوسط أجسام مكسجة كالحوض النكري وتترات البوطاس أن يتحمل مقداراً كبيراً من الأكسجين بحيث يصير حوضاً زرنيخياً وهو المسمى زرنيخيك فقد ظهر أنه يتكون من اتحاده بالأكسجين ٣ مركبات ويظهر أن هذا المعدن لا يحصل منه ضرر في حالة معدنية لعدم امتصاصه مع أن أغلب المركبات الزرنيخية شديدة على الطبيب بيان منه جديد التحضير السكب فلم يحصل منه أدنى ضرر أو أضراراً كروية من أضراره قلل ذلك ما بسبب سهولة قابليته للتغير في كد جز منه قبل استعماله وأما ما كان نحو بله أحياناً في الطرق الهضمية إلى حوض زرنيخوزون

orpiment

Arsenic

وبعين على ذلك التصوّل وجود كلورورق لوى في تلك الطرق قال تروسو ويقال مثل ذلك في مستحضرين آخرين غير قابلين للاذابة وهما الرهج الأحمر والرهج الأصفر اللذان هما كبريتور الزرنيخ ولكن ذلك مشروط بكونهما نظيفين فإما في أنفسهما مسجيين وأما بصيران كذلك بنحو يلهما إلى حوض زرنيخوزون تأثير الهواء والكبريتورات الغلوية وكان الزرنيخ المعدني غير معروف عند القدماء وأما الزرنيخ عند اليونانيين والعرب هو الرهج الأصفر المسمى بالافرنجينة أو برمان وهو أحد كبريتورات هذا المعدن وأما الأكسيد الأبيض أي الحوض الزرنيخوزون ذلك هو ما يطلق عليه اسم زرنيخ عند عوام زماننا ولذا حصل حتى في المؤلفات العلمية اشتباه واختلاط مغم يلزم التحرز منه وليس للأرسنيك المعدني استعمال في الطب وأما هو قاعدة مركبات كانت مستعملة ولم تزل وقدماء الأطباء لعدم معرفتهم بالكيمياء يجعلون المركبات الطبيعية للزرنيخ أصنافاً حتى جعلها أطباء العرب ٥ أصنافاً أصفروا وأشرقها وأحمر يلبس في الشرف وأبيض يسمى زرنيخ النورة ودواء الشعر وهذا أخضر وأخضر أقلها وجوداً ونفعا وأسود أشدها حدة وأكثرها كبريتية وفيه شدة احتراق وإزالة للشعر أكل وأما المتأخرون فلقطعهم في علم الكيمياء وقوا على تركيب هذه الأصناف فلتشرح ما تيسر لنا شرحه بالنظر لطبيعتها وصفاتها وأوضاعها الأقرب بأذنية ونبي شرح أعراض التسمم بها واستعمالاتها الطبية لفصل مخصوص فأما أكسيد الزرنيخ فهما الشان على رأي بعض الكيماويين أحدهما أسود وثانيهما أبيض وقال آخرون أن الأول أي الأسود هو مخلوط الثاني بالزرنيخ المعدني وأن الثاني حوض حقيقي وبالجملة فالأسود الذي ذكره برزيلوس ليس له المعان وبسهل محقق وهو مسم على حسب تجربات رنول وليس له استعمال طبي وأما الأبيض الكثير الاستعمال فيكون ينشوعا لعوارض كبيرة وهو الحوض الزرنيخوزون واحد حوض الزرنيخ والحوض الثاني هو الحوض زرنيخيك الذي هو على حسب تجربات جيبيرسم قوى أشد سمية من الحوض الزرنيخوزون فلا يستعمل في الطب وإنما يستعمل التحضير بعض أدوية زرنيخية كإرسينات النوشادر وأما كبريتورات الزرنيخ فهما في المتصراثان أحدهما أول كبريتور ويحتوى على كبريت أقل ويسمى ربا بخار أي الرهج الأحمر وهو موجود في الطبيعة كتلا جيلة الحمرة واستعماله الآن في الطب قليل وثانيهما ثاني كبريتور وهو المسمى بالافرنجينة أو برمان أي الرهج الأصفر وهو أصفر اللون جميل يجمع على الحرارة ويتصاعد فإذا غلي في الماء فتلحل جز منه وذاب منه الحوض الزرنيخوزون الذي فيه قال سوبران ويوجد في المتصرا من الرهج الأصفر صنفان أحدهما يسهل لورالي صفائح مشرّجة كصفرة الذهب وهو الكبريتور الثاني والآخر كتل صفراء ممتعة ومختلطة على مقدار كبير جداً من الحوض الزرنيخوزون وهذا يلزم رفضه من الاستعمالات الطبية انتهى وكان عند الأطباء تراكيب أخرى دخل فيها الكبريت مع الزرنيخ وكان لها استعمال طبي ولكن هذه لا تدخل فيما نحن فيه وإنما ذكر كلمات في الكبريتور الأصفر والأحمر فقول ظن أغلب الكيماويين أنها انما يختلفان في اللون وأن الكبريتور الطبيعي والصناعي متساويان وظن آخرون أن الأحمر يحتوي على كبريت أقل

عما في الاصفر وآخرون أنهم ماؤكردان بدرجات مختلفة وآخرون أن الكبريتورات
الطبيعية لا تحتوي على أكسجين أصلا وأما الصناعة فتحتوي عليه بمقدار ما وذلك الرأي
ينفع منه اختلاف التأثير الذي ذكره ينول بعد أو فبان بين هذه المركبات ولكن لم يؤكد
ذلك بتجربيات سميت ولا بتجربيات أورفيلا فعمل ما ذكره ينول إذا أعطى الكبريتور
الاصفر الطبيعي بمقدار ٢ م للكلاب لم ينج منه عارض أصلا مع أن بعض سمات من
الاصفر الصناعي المحضر من الكبريت والحض الزرنيخوز يحصل منها الموت ونقول من
جهة أخرى أن أورفيلا كما وجد الاصفر الصناعي الناتج من صب الحوض أدركه ينول على
محلول الحوض الزرنيخوز مما وجد الكبريتور الطبيعي كذلك فأكد من ذلك أن كلا من
الطبيعي وغيره من كبريتورات الزرنيخ يورث بكيفية تأثير السموم الأخر الزرنيخية وإن كان
ذلك بشدة يسيرة والكبريتور الاحمر الطبيعي وجده أيضا ينول عديم الخطر ووجد سميت
وأورفيلا مع ما مع أن الأطباء الثلاثة أكدوا فاعلية الكبريتور الاحمر الصناعي وشاهد
أورفيلا أن هذا الأخير المحضر من الكبريت والحض الزرنيخوز يحتوي دائما على حمض
زرنيخوز خالص وأن هذا غالب المحصول بحسب الظاهر في الكبريتور الاصفر الصناعي
ونفك الكبريتورات الأربعة التي جربها أيضا سميت وضعها على الترتيب الآتي بحسب
درجة ازدياد فاعليتها وهي الكبريتور الاصفر الطبيعي والكبريتور الاحمر الصناعي
والكبريتور الاحمر الطبيعي والكبريتور الاصفر الصناعي الذي هو أخطر الجميع
وبستفاد من اختلاف نتائج التجربيات التي فعلها هؤلاء المهرة مع غاية الانتباه أنه لم يعلم
إلى الآن بالضبط تركيب هذه الكبريتورات ولكن ذكر جيبور أن الاشتباه في ذلك غلط
لأن اسم الأوريمان أي الرهج الاصفر ورور الجار أي الرهج الاحمر لا يوضعان الأعلى
الكبريتورات الطبيعية التي هي في الحقيقة غير مضره ثم ذكرها على موجب ذلك بما ملخصه
الأول الكبريتور الاحمر الطبيعي المسمى ربالجار وهو بلور شفاف عديم قزمية أو على
شكل الاستاكتيت أي تتجمدان بحرية متلاصقة بعضها وبصنع منه الصينون أواني
ويقال أنهم يتركون الحوامض النباتية فيها مدة ثمانية عشر يوما بعد ذلك كادوية مفرغة
وبعض الأطباء عالج بها الحماض المتقاعه وهو مستعمل عند النقاشين والثاني الكبريتور
الاحمر الصناعي ويسمى أيضا ربالجار الكاذب ويحضر في بلاد النمسا واستخرج منه
جيبور من كل ١٠٠ جزءا ونصف جزءا وذكر المؤلفون أحوالا من التسمم
به والثالث الكبريتور الاصفر الطبيعي وهو زرنج اليونانيين والعرب ومما بعضهم
بالزرنج اليوناني وهو صلب مغبى لامع جميل الصغرة أيوني ذكره ابن سينا ويدخل
في مركبات كثيرة وفي كثير من الأدوية النباتية للشعر وبستعمل في صناعة النقش
وكأنوا يصعدونه فيتلون بالحمرة وبستعملونه مسمى بالازهار المعركة والاحمر المعرق
الأوريمان أي الرهج الاصفر في علاج الأوجاع الزهرية والجرب وغير ذلك والرابع
الكبريتور الاصفر الصناعي وهو الأوريمان الكاذب ويحضر في بلاد النمسا بالطريقة الخافقة
وهو كمثل صفر مندرجة تقرب لأن تكون معتمة ومنظرها زجاجي وتكون غالباً بيضاء طبقات

وجوده جيبور يكونان ٩٤ من أكسيد الزرنج و ٦ من كبريتور الزرنج وبستعمل
مع الكلس الغير المطفئ كأنف للشعر وهذا الخلوط يسمى عندنا بالنورة وتستخدمه النساء لذلك
وهو شديد الحمية بلانزاع قال تروسو والكبريتور الزرنج الاصفر مستعمل الآن
ومفضل على الكبريتور الاحمر عكس ما كان عند القدماء من تملن الاحمر عليه في
الاستعمال ومهما كان فهو ما يعطيان من الباطن بمقدار من ٥ حج إلى ١٥ أي
من حج إلى ٢ في ٢٤ ساعة وكذا يستعملان من الظاهر في المراهم بمقدار من دوح
الحض الزرنيخوز فإذا أمر به تدخيناً أو نورا مخلوطاً مع بعض راتنجيات كالجوارى والكندر
ومحذو ذلك لم يصح أن يجاوز المقدار ١٠ حج أو ١٥ في السكتة المستعملة في مرة واحدة
فيكون المقدار في التدخين كالمقدار من الباطن وبالجملة يستعمل الرهج الاصفر فيما يستعمل
فيه الحوض الزرنيخوز ومن المركبات المقدسة وبذلك المصنوع المضاد للحمى الكبريتور يصنع
بأخذ ٢٥ حج إلى نصف حج من الكبريتور الاصفر و ٦٠ حج أي ١٢ حج من السكر
الايض و ١٠ من دهن الايسون يمزج ذلك والعجينة الناتفة تصنع بأخذ ٦ من الأوريمان
و ١٦ من الكلس الغير المطفئ و ١٠ من الشاشا تصق المراتب صفاً عاماً وتزج
ويحفظ المسحوق في اناء جيد السد وفي وقت استعماله يضاف له مقدار كاف من الماء البصر
بعجينة رخوة توضع على الجزء المراد تدفيعه وتترك لتجف ببطء ثم يغسل العضو بالماء والعجينة
الناتفة المسماة عند الأترالزرنج تصنع بأخذ ٨ من الكلس الغير المطفئ ومن جد إلى ٢
ج من الأوريمان يمزج هذا صقاً قليل من بياض البيض وماء قلوي صابوني أي قلوي
الصابونيين ويوضع ذلك على الأجزاء الموارتف شعراً ويترك لتجف ببطء ثم تغسل الأجزاء
بماء كثير وقطور لنفرك يحضر بأخذ ٥٠٠ جم من التبيذ الايض و ١٠٠ جم من
كل من ماء الورد وماء السان المحلول و ٨ جم من الأوريمان و ٤ جم من الزنجبار
و ٣ جم من كل من المز والصبر تصنع الجواهر الصلبة ههنا ما عزم بالذواثل وتترك
قبل الاستعمال وقد جرب استعمال هذا الخليط الآن
وأما غازالادور وجين الزرنج فهو سم في غاية اللطافة ويظهر أنه يؤثر على المجموع العصبي
ولو عتد ارب بر جدا فقد ذكر رولان أن جيلان الذي كان مشغولاً بصنع هذا الغاز في
جدة مزارق بعد ساعة حصل له في مستدام معجوب برعشة وغشي ومات في اليوم التاسع
بآلام لم يسمع عنها
وأما بودور الزرنج فهو جسم صلب أحمر اللون كصمغ الملك يتعاضد ويذوب في الماء فإذا انجز
محلوله بسرعة إلى الجفاف كان هو بودور اربعينه أما إذا ركز وترك ونفسه فإنه يتكون
من ذلك بلورات على شكل وريقات بيض مدقبة هي أكسيد بودور الزرنج الذي يتكون
يتأكل جزءاً من الارسيينيك ويحضر بأخذ جزء من الزرنج المعدني و ٥ من البود
فيصقان ويخلطان ويدخلان في معوجة من زجاج تحض بالطف على حمام رمل ويكنى أخف
حرارة لا تتعدى ثم يطر لاجل فصل بودور الزرنج عن المقدار المفرط من الزرنج المعدني وهذا
البودور لم يدخل في الطب إلا من قريب علاجاً لبعض آفات جلدية فيعطى من الباطن بمقدار

عما في الاصفر وآخرون أنهم ماؤكسدان بدرجات مختلفة وآخرون أن الكبريتورات
الطبيعية لا تحتوي على أكسجين أصلا وأما الصناعة فتحتوي عليه بمقدار ما وذلك الرأي
ينفع منه اختلاف التأثير الذي ذكره رينول بعد أن وثق أن هذه المركبات وإن لم يؤكسد
ذلك بغير ريبات سميت ولا بغير ريبات أورفيلا فعلى ما ذكر رينول إذا أعطى الكبريتور
الاصفر الطبيعي بمقدار ٢ م لأكلا لم ينفع منه عارض أصلا مع أن بعض محبات من
الاصفر الصناعي المحض من الكبريت والحض الزرنيق فيحصل منها الموت ونقول من
جهة أخرى أن أورفيلا كما وجد الاصفر الصناعي الناتج من صب الحوض أدرك بريقك على
محلول الحوض الزرنيق وزمما وجد الكبريتور الطبيعي كذلك فأكد من ذلك أن كلا من
الطبيعي وغيره من كبريتورات الزرنيق يؤثر بكمية تأثير السموم الأخر الزرنيقية وإن كان
ذلك بشدة يسيرة والكبريتور الاحمر الطبيعي وجده أبقار رينول عديم الخطر ووجد سميت
وأورفيلا مسمما مع أن الأطباء الثلاثة أكدوا فاعلية الكبريتور الاحمر الصناعي وشاهد
أورفيلا أن هذا الأخير المحض من الكبريت والحض الزرنيق يحتوي دائما على حمض
زرنيق زخا ص وأن هذا غالب المحصول بحسب الظاهر في الكبريتور الاصفر الصناعي
وتلك الكبريتورات الأربعة التي جربها أيضا سميت وضعها على الترتيب الآتي بحسب
درجة ازدياد فاعليتها وهي الكبريتور الاصفر الطبيعي والكبريتور الاحمر الصناعي
والكبريتور الاحمر الطبيعي والكبريتور الاصفر الصناعي الذي هو أخطر الجميع
وبستفاد من اختلاف نتائج التجارب التي فعلها هؤلاء المهرة مع غاية الانتباه أنه لم يعلم
إلى الآن بالضبط تركيب هذه الكبريتورات ولكن ذكر جيبور أن الاشتباه في ذلك غلط
لأن اسم الأوريمان أي الرهج الاصفر والجارأي الرهج الاصفر لا يوضعان الأعلى
الكبريتورات الطبيعية التي هي في الحقيقة غير مضر ثم ذكرها على موجب ذلك بما ملخصه
الأول الكبريتور الاحمر الطبيعي المسمى ربالجار وهو بلوراني شفاف عديم مزية أو على
شكل الاستكثبات أي تجمعات حجرية متلاصقة بعضها وبصنع منه الصندون أواني
ويقال أنهم يتركون الحوامض النباتية فيها مدة ثمانية عشر يوما بعد ذلك كأدوية مفرغة
وبعض الأطباء عالج بها الحيات المتقاعنة وهو مستعمل عند النقاشين والثاني الكبريتور
الاحمر الصناعي ويسمى أيضا ربالجار الكاذب ويحضر في بلاد الهند واستخرج منه
جيبور من كل ١٠٠ جزء ونصف جزء وذكر المؤلفون أحوالا من التسمم
به والثالث الكبريتور الاصفر الطبيعي وهو زرنج اليونانيين والعرب وسماء بعضهم
بالزرنج اليوناني وهو صلب صفيحي لامع جميل الصفرة أيوني ذكره ابن سينا ويدخل
في مرهم كبريتات كثيرة وفي كثير من الأدوية النافعة للشعر وبصنع في صناعة النقش
وكلوا بصعدونه فيتلون بالحمرة وبصنعونه مسمى بالازهار المعركة والاحمر المعرق
الأوريمان أي الرهج الاصفر في علاج الأوجاع الزهرية والجرب وغير ذلك والرابع
الكبريتور الاصفر الصناعي وهو الأوريمان الكاذب ويحضر في بلاد الهند بالطريقة الجافة
وهو كتل صفراء مندرجة تقرب لأن تكون معتمة ومنظرها زجاجي وتكون غالباً بيضاء طبقات

وجوده جيبور يكون من ٩٤ من أكسيد الزرنيق و ٦ من كبريتور الزرنيق وبصنع
مع الكلس الغير المطفئ ككاف للشعر وهذا الخلوط يسمى عندنا بالنورة وتستخدمه النساء لذلك
وهو شديد الحمية بلانزاع قال تروسو والكبريتور الزرنيق الاصفر مستعمل الآن
ومفضل على الكبريتور الاحمر عكس ما كان عند القدماء من أن ملطن الاحمر عليه في
الاستعمال ومهما كان فهو ما يعطيان من الباطن بمقدار من ٥ مج إلى ١٥ أي
من قح إلى ٢ في ٢٤ ساعة وكذا يستعملان من الظاهر في المراهق بمقدار من دوح
الحض الزرنيق فاذا أمر به تدخيناً رتوباً مخلوطاً مع بعض راتنجيات كالجوارى والكندر
ومحو ذلك لم يصح أن يجاوز المقدار ١٠ مج أو ١٥ في الكتلة المستعملة في مرة واحدة
فيكون المقدار في التدخين كالمقدار من الباطن وبالجملة يستعمل الرهج الاصفر فيما يستعمل
فيه الحوض الزرنيق ومن المركبات المقدسة وبذلك المصنوع المضاد للحمى الكبريتور يصنع
بأخذ ٢٥ مج إلى نصف قح من الكبريتور الاصفر و ٦٠ مج أي ١٢ قح من السكر
الايض و ١٠ من دهن الانيسون يمزج ذلك والعجينة النافعة تصنع بأخذ ٦ من الأوريمان
و ١٦ من الكلس الغير المطفئ و ١٠ من النشأ تصق المراتب صفاً ماعاً وتزج
ويحفظ المسحوق في اناء جيد السد وفي وقت استعماله يضاف له مقدار كاف من الماء ليصير
عجينة رخوة فوضع على الجزء المراد تدفيعه وتترك لتجف ببطء ثم يغسل العضو بالماء والعجينة
النشافة المسماة عند الأتراك الرزمية تصنع بأخذ ٨ من الكلس الغير المطفئ ومن ج إلى ٢
ج من الأوريمان يمزج هذا مسحوقاً بقليل من بياض البيض وماء قلوي صابوني أي قلوي
الصابونين ويوضع ذلك على الأجزاء الموارتف شعراً ويترك لتجف ببطء ثم تغسل الأجزاء
بماء كثير وقطور لتفرك بمحضر بأخذ ٥٠٠ جم من التبيد الأبيض و ١٠٠ جم من
كل من ماء الورد وماء السان المحلول و ٨ جم من الأوريمان و ٤ جم من الزنجبار
و ٣ جم من كل من المز والصبر فتصق الجواهر الصلبة بمحقة ناعمة وتزج بالحوائل وتحرك
قبل الاستعمال وقد جرب استعمال هذا المسحوق الآن

وأما غازا لادرو جين الزرنيق فهو سم في غاية اللطافة ويظهر أنه يؤثر على المجموع العصبي
ولو عتد ارب جرداً فقد ذكر رولان أن جيلان الذي كان مشغولاً بصنع هذا الغاز ثم
جعله مراراً بعد ساعة حصل له في مستندام محبوب برعشة وغشي ومات في اليوم التاسع
بآلام لم يسمع بمثالها
وأما بودور الزرنيق فهو جسم صلب أحمر اللون كصمغ الملك يتعاضد ويذوب في الماء فاذا انجز
محلوله بسرعة إلى الجفاف كان هو بودور اربعينه أما إذا ركز وترك ونفسه فانه يتكون
من ذلك بلورات على شكل وريقات بيض صدقية هي أكسيد بودور الزرنيق الذي يكون
يتأكسد جزء من الأرسينيك ويحضر بأخذ جزء من الزرنيق المعدني و ٥ من البود
فيصقان ويخلطان ويدخلان في معوجة من زجاج تحضن بالطف على حمام رمل ويكفي أخف
حرارة لا تتعدى ثم يطر لاجل فصل بودور الزرنيق عن المقدار المفرط من الزرنيق المعدني وهذا
البودور لم يدخل في الطب إلا من قريب علاجاً لبعض آفات جلدية فيعطى من الباطن بمقدار

٢ صنف (أي نصف قح) في اليوم ويخرج للاستعمال من الظاهر بالشحم الحلو بقدر
 ج. شاي لا بالمقدار الكبير الذي ذكره سوبران
 وأما كورور الزرنج الذي يقال له أيضا زبدة الزنج والبيت الاكال للزرنج فهو سائل أبيض
 رقيق القوام شديد التصاعد تنشر منه بخيرة نخبته ويحلل تركيبه بالماء وفيه كثافة عظيمة
 ومهمة شديدة فيستعمل للكي في الآفات السرطانية
 وأما ملاح الزرنج فهي شديدة السمية وهي نوعان زرنجيت وزرنجيات فأما الزرنجيت
 فلا تعرض الاثلاثة منها وهي زرنجيت النحاس والصدود والبوطاس بل الاقلان ليس لهما
 عندنا عظيم اهتمام خبايا ما نقول ان زرنجيت النحاس يقال له أخضر هزيل ويستعمل
 في صناعة النفش وقد تلون به الحلويات مع أن هذا خطر مخيف ذكره جبرائيل في كتابه
 في السباسة السريعة وأما زرنجيت الصدود فقد ذكره جبرائيل في كتابه الاقرباذير
 العام مقادير المتكون منها ووسائل يحتمل كل درهم منه على ثلثي قبة من الحوض
 الزرنجيت ورواقيل الاستعمال وأما زرنجيت البوطاس فينبغ دأبنا من الصناعة وهو سائل
 أبيض أو يقال عديم اللون والرائحة وان قال ميره انه معطر وهو غير قابل للتبلور وكن
 يجوز بالتجربة كنهه لزجة شديدة التشرب للرطوبة وهو حريف الطعم شديد السمية قال
 سوبران انه يذوب في الماء ويرسب منه بالتجربة على شكل كتلة ملحية صغيفة المنظر بدون أن
 يظفر بها أثر تبلور وفي واداسور أنه لا يذوب في الماء انتهى واذ اذيف وأني على لحم مقعد
 تحلل تركيبه فالخض الزرنجيت في اسم الفارسي تصاعد على شكل بخار أبيض رائحة نومية ويقي
 البوطاس خالصا واذ اعوج بالخض ادرو كبريتك فانه يجهز بماء عدة بعض نقط من حوض
 آخر راسبا أخضر هو كبريتور الزرنج والملاح النحاس ترسب منه راسبا أخضر وهذا الجوهر
 لا يتوافق معه أيضا ماء الكلس وادرو كبريتات البوطاس ومنقوع الكينا ومطبوخها
 ويحضربان بعض في ١٠٠ ج من الماء المقطر ج من كل من الحوض الزرنجيتور
 وتحت كربونات البوطاس التي وتأثير هذا الملح على البنية الحيوانية كتنثير الحوض الزرنجيتور
 فهو سم شديد فاذا استعمل بمقادير كبيرة أضر كنهه شديد ولذا وضعه واداسور في
 المسببات وأول من استعمله فولير فاستعمل مع الصباح في بعض حبيات منقوعة وفي الشقيقة
 الدورية وفي بعض الآفات المزمنة في الاحشاء اذا لم يكن هناك سرعة في الدورة واستعمله
 بيت في علاج بعض آفات جلدية مستعصية ومع ذلك هو دواء كثير الخطر ويستعمل
 استعماله غاية الاحتراس مع أنه هو الاكثر استعمالا في الطب من جميع أنواع الزرنجيت
 ولكن استعماله في حال النقارة قليل وانما الكثير استعمال محلول الحوض الزرنجيتور في
 كربونات البوطاس ويختلف المقادير باختلاف التراكييب والتركييب الاكثر استعمالا
 لسائل فولير هو أن يؤخذ من الحوض الزرنجيتور ١٠ جم ومن كربونات البوطاس التي
 ١٠ ومن الماء المقطر ١٠٠٠ جم يذوب الحوض ويحلل بكربونات البوطاس ويقال ذلك
 في مسترس من زجاج حتى يذوب الحوض كله ثم يضاف له بعد التبريد ٢٢ جم من كوزول
 الملبس المركب ويرشح ويوضع عليه مقعدار كاف من الماء حتى يزن المحلول كله ١٠٠٠

جم ب. بسيط فاسائل يحتمل كل ١٠٠ منه على ج من الحوض الزرنجيتور و
 من زرنجيت البوطاس فهذا هو سائل فولير المستعمل بفرا نسا وهذا الدواء أخفاه فولير
 زمنطاطولا ويستعمل بمقدار من ١٠ ن الى ١٢ تكررتين أو ٣ في اليوم في
 نصف كوب من ماء سكري كذا قالوا ويحتوى كل درهم منه تقريبا على نصف قح من
 الحوض الزرنجيتور قال بوشرد واستعمل دوبرجي سائل فولير للثمانية مريض تقريبا
 بدون أن يشاهد منه عارضا ثقلا وكثيرا ما نال منه منافع كثيرة في الآفات القشرية الجلدية
 ولذا كرسا مل ماقاله هنا قال قد كان سائل فولير يعطى بمقدار ٤ ن ثم زاد في كل ٨
 أيام أو ١٠ نقطتين بحيث ان المريض لا يصل الى ١٢ أو ١٤ ن الا بعد جله أشهر من
 العلاج ويبقى مريضا لتلك المداواة مدة ١٠ أو ١٥ أو ١٨ شهرا فامرد دوبرجي
 باستعمال هذا المحلول مبدئيا بنقطتين ثم دودتين بجلاب بسيط ويستعمل ذلك في الصباح على
 الخوا ويريد في كل ١٤ يوما ٢ ن ولا يجاوز المقدار ١٤ ن ويقال انه يعطى للمرضى الى
 ٣٠ أو ٤٠ ن من هذا المحلول في اليوم ويظهر أن تلك الدعوى غير صحيحة ولم يتيسر لدوبرجي
 أن يجاوز ١٦ ن الا وتعرض عوارض بحيث يلتزم قطع استعماله ولكن كل جلاب
 زرنجيت يعطى للمريض من يد الراهبة المستخدمة ويتعاطاه المريض بحضرتها وبسبب ذلك
 وصل هذا الطبيب الى اعتبار الدعاوى الخاطفة لذلك رديشة التأسيس فالمرضى في ٢ أسابيع
 تصل الى مقدار كبير من المحلول مع استدامة ذلك حتى تظهر العلامات الايجابية فاقول
 ظاهرة تحصل هي وقوف الافراز البشري ثم نقص سمك الجلد وعوجب ذلك تنقص
 الارتفاعات ثم تغبر لون الاجزاء المريضة فتصير بعد الاحمرار مراء سودا وتنقص
 المرتفعات شيئا فثأزاد اللون فاذا كتبت الاجزاء الجلدية المريضة زيادة شدتها
 في اللون صار الجلد سليما رخو البناء ويغفر كالحالة الطبيعية ثم نقول من المعلوم أن
 المحلول الزرنجيت فولير دواء قوي الفعل لا يستعمل الا نقطا فاذي غلط في المقدار يمكن أن
 يسبب عوارض مغممة فلما رأى ذلك دوبرجي الطبيب عارستان القديس لوبس أبده
 بالتركيب الآتي وهو أن يؤخذ ٢٠ ص من كل من الحوض الزرنجيتور وكربونات
 البوطاس و ١٠٠٠ جم من الماء المقطر وجم واحد من كوزول الملبس المركب ومقدار
 كاف من صبغة الدودة لاجل تلويينه بقوة فيحصل لقرن محلول قائم اللون ويحلل كما في تحضير
 سائل فولير فهذا السائل يحتمل على ٢ من ١٠٠٠٠ جم من الحوض الزرنجيتور
 فهو أضعف من سائل فولير بمئة مرة وبذلك كان استعماله أقل تعباً وخطراً وزرنجيت
 البوطاس يكون جزءاً من تراكييب كثيرة
 وأما الزرنجيات فكان كثير منها مستعملا في الطب وأما الآن فلا يستعمل منها في
 الغالب الا واحد وهو زرنجيات الصدود فهو مفضل على غيره من المركبات الزرنجيتية
 المذكورة اذا اضطررنا لطريقة في الادوية تسمى زرنجيت بل ربما كان الضرر منها أعظم من
 النفع ومع ذلك نذكر ما اشتهر استعماله منها فالملح المسمى زرنجيات البوطاس وأرسينيات
 البوطاس والملح الزرنجيت المتعادل لما ذكره نقول فيه ان الحوض زرنجيت أي الزرنجيت

يتكون منه مع البوطاس كما قال سوبران ملان أحدهما متعادل شديد التشنج ثارطوية
 وغير قابل للتبلور ولا يستعمل في الطب وإنما هو ماء غرط الحضية وهو المستعمل وحده
 وهو في زرنبيات وهو ملح أبيض حضي العام يتبلور إلى بلورات غليظة منشورية ذوات
 أوجهه منتبهة بقم ذوات ٤ أوجه أيضا وهو عديم الرائحة وطعمه حريف **أشكال**
 وهو لا يتغير من الهواء شديد الذاب في الماء ويحلوه المائي يحترق بالتورسول ويبيع على
 الحرارة ويتحول إلى زرنبيات متعادل فيصير جنة ذغ غير قابل للتبلور وإذا خلط بالفسم في
 حرارة مرتفعة تحلل تركيبه فيصنع ماء الزرنج المعدني والحوامض والأملاح تؤثر عليه
 كما تؤثر على الزرنبيات فغير ساو يحضر بأخذ من الزرنج الأبيض وج من ازونات
 البوطاس يمزجان ويدخلان في معوجة فخار تنضج تدريجيا إلى الأحمر ويؤيدوم على التسخين
 إلى أن لا يتصاعد بخار ثم تكسر المعوجة إذا بردت وتذاب الكتلة البيضاء التي فيها في الماء
 المقطر وترفع وتغمر وتبلور والحض الزرنبيات يكون هنالك زيادة تأكسد الحض الزرنجوز
 من الحض ازونيك الذي في ازونات البوطاس والمقادير المستعملة مناسبة **تسمى**
 تصير الكتلة كلها إلى زرنبيات قلوية وقد علمت أنه زرنبيات حضي لأنه زرنبيات فقط
 فتسمى ما كبر له بالمح المتعادل الزرنجي غير مناسبة والأجسام التي لا تتوافق معه مثل مائي
 زرنبيات البوطاس وتأثيره **كثاثيره** أيضا وكما سبق في الحض الزرنجوز والمقدار منه
 للاستعمال من $\frac{1}{11}$ إلى $\frac{1}{8}$ من قح حبوب مع لباب الجيز والمزوج المعدني المضاد للعمى
 يصنع بأخذ $\frac{1}{11}$ من الملح المذكو ورو ٣ ق من ماء النعنع ونصف ق من شراب بسيط
 ويستعمل ذلك بالملاعق مدة فترات الحصى وأما زرنبيات الصود فظفر ماسبق في البوطاس
 أي يتكون من الصود مع الحض الزرنجي مركبان متعادل وفي زرنبيات ولكن على العكس
 في ملحي البوطاس فالحض غير قابل للتبلور وأقله أنه يعسر تبلوره وأما المتعادل فيسهل
 تبلوره وبسبب ذلك اختير للاستعمال الطبي وفضل على الحض للبوطاس والحض للصود وهو
 يتبلور إلى منشورات جميلة مدسة الزوايا منتظمة تتخذ على ماء تبلور وطعمه حريف
 وبهله ذوبانه في الماء ويحضر بأخذ ١٠٠ من أرسينيات الصود و ١١٦ من الحض
 الزرنجي فتحصل زيادة للتكسب من الحض الزرنجوز كما يحصل ذلك في تحضير زرنبيات
 البوطاس لكن من حيث أن المراد إزالة الزرنبيات المتعادل للصود يلزم أن يضاف على محلول
 الزرنبيات مقدار من كربونات الصود لاجل أن يشبع من الحض المفرط بلزم أيضا وضع
 مقدار كاف منه حتى يكون في السائل تأثير قلوي واضح فإذا شوهد بعد التبلور أن مياه الأم
 حضية لازم أشباهها من جديد بكربونات الصود لتسال منها بلورات والأجسام التي لا تتوافق
 معه هي مثل مائي الأجسام السابقة واستعماله كاستعمال زرنبيات البوطاس وهو كثير
 الاستعمال بأنك كثيرا في الحيات المتقطعة وكان يستعمله بيت في الأمراض الجلدية وبغضله
 على زرنبيات البوطاس حيث أنه سهل الانحلال فيستعمل مع النعنع في القوابي القشرية
 والحكة القلبية ويحذر ذلك ومقداره من $\frac{1}{11}$ إلى $\frac{1}{8}$ من قح في اليوم بمحلول أو حبوبا وإذا
 أذيب في الماء المقطر عقدار قح في تتكون منه السائل الزرنجي ليبارسون المسمى أيضا

محلول يبارسون وبشال أن هذا الطيب وصل بمقداره إلى ٦٠ بل ١٢٠ نقطة في
 الحيات المتقطعة وفي الأمراض الجلدية ولكن لا يستعمل الآن إلا بمقدار من ٤٠ إلى
 ٦٠ وهذا السائل يحتوي الدرهم منه على قح من زرنبيات الصود الذي لا يوجد فيه
 إلا ج من ٢٤ ج من قح من الحض الزرنجوز كما ذكر في دريه وهو أقل فاعلية من سائل فواير
 ولكن أسهل عملا وأكثر ثباتا وفضله في دريه على غيره من المركبات الزرنجية واستعمله بعضهم
 في كثير من الأمراض المزمنة وأما زرنبيات النوشادر الطبي فهو زرنبيات متعادل وهو
 ملح أبيض يتبلور إلى منشورات معدنية تنزهر في الهواء ولكن لا تفقد بذلك القهر الأرواح
 النوشادر لأماء التبلور وهذا الملح كثير الذاب في الماء وسها الحار ويستعمل فيما يستعمل
 فيه زرنبيات البوطاس والصود ولا يختلف عن مائي الصفات الطبيعية والكيمائية إلا في
 يسير ويستعمل على الخصوص لقائمة أمراض الجلد وأول من استعمله بيت سنة ١٨١٨
 ثم استعمل في بلاد النمسا فيما يستعمل فيه الملحان السابقان وخصوصا في علاج القوابي
 القشرية الرطبة الغير المعهودة بالتهاب شديد ويظهر أنه أقل نفعا في القوابي الخشالية
 والقشرية الحزانية ويحضر بأشباع الحض الزرنجي من روح النوشادر أو من كربونات النوشادر
 مع الاتباه لترك مقدار مفرط من القلوي فيه ثم يصفى ويؤيدوم مقدار روح النوشادر كل
 تصاعده مدة العملية وهذا الملح يكون ج من محلولات تستعمل من الباطن في علاج القوابي
 كحلول رتيبار الذي كل ق منه تحتوي على قح من هذا الملح والمقدار في اليوم من ذلك
 المحلول من جم إلى ٢ جم ويصنع محلول من هذا الملح بأخذ ٤ ج منه و ٦٢ ج من الماء
 المقطر و ١٦ ج من روح الانجليكاي خشية اللائكة فالسائل يحتوي على $\frac{1}{11}$ من هذا
 الملح ويستعمل بمثل مقدار محلول يبارسون وأما زرنبيات الحديد فيقال له أول زرنبيات
 وزرنبيات أول أكسيد الحديد ويوجد في الطبيعة بمعدن قرونال ولكن بمقدار يسير وهو
 أبيض غير قابل للذابة ويتغير حاله من الهواء بعد ترسيبه كغيره من أملاح أول أكسيد
 فيتغير إلى مركب أخضر وهو محدد زرنبيات أول أكسيد وزرنبيات بيرو **كسيد** الحديد
 وبشال يتصلب تركيب مزدوج زرنبيات الصود وكبريتات الحديد وكان هذا الملح مستعملا
 كثيرا بانه كاشف من الباطن بمقدار $\frac{1}{11}$ من قح في علاج الآفات السرطانية والقوابي
 المتقرحة واستعمله بيت مع المنفحة في القوابي الكالة والخنازير بشكل حبوب تسمى
 حبوب زرنبيات الحديد وتركب من ١٥ ج من زرنبيات الحديد و ٨ ج من خلاصة
 خشية الديار ومقدار كاف من مسحوق الخطمية ويعمل ذلك حسب الصناعة ٥٠ حبة
 كل حبة تحتوي على ٣ ج من الزرنبيات أي $\frac{1}{11}$ من قح

♦ (التأثير الفسيولوجي والسمي للزرنج ومركباته) ♦

الزرنج كركبانه من أقوى المعادن سمية وتأثيره السمية موضعية وعامة فإذا لامست المركبات
 الزرنجية المنسوجة جفنت أبطأ مدة وربما خشكرتها فتكون خواصها كالسموم المهيجة
 الموضعية القوية الشدة وأيضا تنقص وتحصل منها أعراض خاصة فتؤثر على القلب بحيث

يعيشون زمنا طويلا كغيرهم وشبهه ذلك ان يجرؤن على ابتائات والحيوانات
الجائرة للعمال التي يستخرج منها معادن النحاس وسيم البقر فانها قد لبنتها وتسقط
اخفافها وتغير ذلك مع ان هؤلاء العلماء يمتنعون بصحة جيدة ومن المشاهدة ان الحيات المنقطعة
التي كانت كثيرة في تلك البلاد زالت منها بالكلمة حينئذ وشاهدوا استعمال التدخير
بالاجرة الزرنيفية في بعض أزمنة العواضين وشاهد آخرون أخطارها منه فنعوه وبهض
القبائل يستعملون لعلاج الربو أجرة الحوض الزرنيفوز الملقى على الفحم المتقدم وبعض الأطباء
وهو المسمى ولت يفتح الواد وسكون اللام استعمالها علاجا للآلام كسور في الداء الفلوسى
أو الفشرى وعرض هذا الطبيب نفسه لاجرة قح من هذا الحوض في حجر مغلقة فلم يحصل
له ثنى مدة النهار وانما حصل له في الليلة الثالثة بعد ساعتين من النوم أنه استيقظ فوجد
نفسه في حالة قلق زائد مع اختناق في قسبة الرئة وصداغ وكان النبض منتظما ولكنه متواتر
وبعد أن أعطى منفذ الأجرة نام نائما وهو في حالة تعب جسمي وفي اليوم التالي حصل له عرق
وبقي الصداغ محفوفا معه وعرضت في طبيب آخر ظاهرات شبيهة بذلك ولكنها كانت أشد
واستنتج صاحبها ان لهذه الأجرة فاعلا مفعولا على الطرق التنفسية

❖ التاثير المسلكى للدوية الزرنيفية ❖

يظهر ان هذه الادوية بالنظر لآثارها توتر على الجموع الشرباني والهشمي وعلى الطرق البولية
حيث تدفع منها وعلى أعضاء التجير والتنفس وهذا رأى فودريه قال وهي تنبه الاجزاء
الجلدية وتزيد في قوة النبض وسرعته وتناسب اصحاب الامراض الجلدية الاخلاط والبنية
الرخوة المخاطية والضعاف المهزولين والامراض الخريفية أكثر من الامراض الربعية
وشبهه ان زرنيفيت البوطاس يكون في شهر ديسمبر جديدا في الحيات النائية وعلى
الخصوص في الحيات الربعية ويكون غير نافع في شهر جوين حيث يكون لهذه الامراض
صفة التهايسة وقد ذكرنا ان الزرنيفيات يقوم منها رتبة من الادوية يكون الزرنيف فيها هو
الاصل المعال ولا يكون خطرا الا اذا كان منسكجا وجميع تلك الادوية متشابهة في
التاثير فجميعها مسموم قوية الفعل وأدوية نافعة لعلاج كثير من الامراض وسبب الحيات
المنقطعة ولكن لا يزال عندنا بعض شك في ذلك بل نفعها لا يعادل أخطارها مع ان عندنا
للك الامراض أدوية أبسط وأقوى فاعلية منها وأطباء الهند هم الذين كانوا يستعملون
الحوض الزرنيفوز ولم يشتهر استعماله بفرانسا الا في ابتداء هذا القرن العيسوى حين ازداد
نعم الكيما وفتح باب في الممارسة ثنائيات لتجربة جواهر تقوم مقامها وفي الحقيقة نرى الزرنيف
قليل الثمن سهل الوجود والاستعمال بسبب عدم طعمه وقلة مقدار ما يستعمل منه فاشتهر في
مدة سنين بسيرة كثير من الملاحظات والف في هذا الموضوع رسائل عديدة ولكن الآن
فتبرهمة المجرىين وقل من الأطباء من يأمر باستعمالها أو أكثر ما يستعمل منها من الباطن
زرنيفيت البوطاس (صبغة فولير) وزرنيفات السود (سائل بيارسون) ومن الظاهر الحوض
الزرنيفوز وأخطارها وان بالغوا فيها لا تحصل من يد الطبيب الماهر ويخاف منها اذا أخذت

من جاهل كذاب فقد تلقى الموت بسرعة أو ببطء وانما ينبغي له امرامعة شروط اذا لم
استعمالها فاولا تكون الاعضاء الهضمية للمريض في حالة سلامة تامة وثانيا لا يجمع مع
الحوامض ولا مع الاملاح التي تحلل تركيبتها وثالثا لا يتعدا مقدار كوري كجزء
من ٢٢ أو من ١٦ جزء من قح من الحوض الزرنيفوز في اليوم فيستعمل ذلك في مرتين
أو ٣ مدودا بحامل ويزاد المقدار الى ثمن أو سدس أو ربع قح ويتدرأ كثر من ذلك وان
أعطى منها أحيانا الى ٢ قح بل قح كاملة من هذا الحوض ولكن يؤثر هذا المقدار كتناثير
السعوم ورابعاً يتنبه بالتدقيق للتشافح ولذا يكون من المناسب حذر من الغلط أن يعطى
الطبيب الدواء للمريض بنفسه ولا يؤمن المريض الاعلى المقدار الذي يستعمله في مرة
واحدة وخامساً اذا ظهر منها أدنى عارض كتضيق في الحلق وحس ثقيل حول القلب
وتغصات وفي واسهال ونحو ذلك يلزم تقليد المقدار ويقلع الى الاقويون الذي يسكن
هذه العوارض وسادساً لا ينبغي استدامة استعمالها زمنا طويلا فقد ذكر فودريه في
مبحث استعمال سائل بيارسون علاجا للحمى أنه لم يجاوز في ٢٠ يوما من العلاج م واحدة في
اليوم وجميع ذلك لا يبلغ ٢ قح من الحوض الزرنيفوز وسابعاً يلزم لاستعمال الحوض الزرنيفوز
من الظاهر خلطه بجواهر معدلة أو أقله أنه أضعف فعلة وماعد ذلك لا يوضع الاعلى
الاجزاء التي لا يكون الامتصاص فيها قوى الفاعلية وعلى أسطحه فاعلية السعة ويلزم في
السرطان المتفح مع ذلك أن تزال اللعوم القاسية بالحديد المهي قبل ذلك ببعض أيام مع
التيقظ لتسائج الكاوى ولتذكر بالاختصار استعمالها في الامراض فاما من جهة امراض
الجلد فقد استعملت الزرنيفيات وسبب الحوض الزرنيفوز في كثير من تلك الامراض حتى انهم
نسبوا لمغلي فلزنجارية في الامراض الزهرية اذا أبدل فيه كبريتورا لا يتبعون بهذا الحوض
ولا يجنى ان أصل مغلي فلزمر كب من ٦٠ جم من العنبة و ١٠ جم من غراء السمك
و ٩٠ جم من كبريتورا لا يتبعون المفسول ولترين من الماء وبفعل ما تنضبه الصنعة
حتى يرجع الى ط وذكروا نفع انضمام الحوض المسد كوربالاتيون في أحوال من الداء
الزهرى ثقلت من استعمال الزرنيف وسدحت الحبوب الاسيانية لعلاج الامراض
الجلدية المستعصية ونجح في علاج القواقي المستعصية وغيرها مخلوط هذا الحوض
بالكبريت واستعمل الحوض بمحطة مع الصابون كعرق علاجا لامراض الجلدية المزمنة
وتحقق من تجربات بيارسون وغيره جودة استعمال الزرنيف من الباطن في الآفات
الجلدية وأكد ذلك بيت الذي هو أعظم من اعتاد على معالجة الامراض الجلدية بقرانسا
وذكر كرناف تلمذ محصل تجربياته حيث قال ما محله قد نيلت نتائج جليلة من استعمال
الزرنيفيات في الآفات الجلدية سواء الانواع الجلدية أو غيرها كالأكزيما والامبيجوس
المزمنين وكذا في الآفات البثرية وكادت تكون عديمة النفع في بعض أنواع من الحكة
والاكنتة وسبب كوزن ونحو ذلك وربما حصل منها نفع في داء الفيل اليوناني
ولان استعمالها في الاجز تنيمات الحادة وتسايج استعمالها من الباطن في امراض
الجلد سهله الادراك في الامراض القشرية يشاهد بعد بعض أيام زيادة فاعلية

في الادفان فاصبر الصفايح القشرية احترأ كثر حيوية ثم بث في المركز وتسمى
الحافات شيا فشيئا ونما البازول الذي كان وجودا من مدة سنين بعد شهرين بل
أحيانا أقل وأما النفاذير والقروح الدبسة فنقول فيها نفع الحوض المذكور في مرض
خنازيري في القم مع تقترح وذكر مشاهدات تدل على جودة نتائج السائل المعدني لقولير
في علاج القروح الاكلية في الوجه وأمانه من الانفي والكلاب الكلبة فقد ذكرت
مشاهدات في امر احض من هذا القبيل ذهبت اعراضها بحبوب طنجور ولكن نفعها قبل
ظهور الخوف من الماء وأوصى بقلات تفعل بحلول قوي له هذا الحوض الزرنيخوز للحفاظ
من هذا الداء وان ذكر غير خطر هذه الواسطة وبعضهم رأى نجاساتها وان كان يتبب عنها
داغاق أو اسهال وأما المنور احياءه وهدو عظم فاعلية المحلول الزرنيخي لقولير والحوض
الزرنيخوز في علاج هذا الداء الذي هو زيادة لان الطمث والنفاس في النساء عقب الولادة
أو في سن اليأس وذكر وان زيفان ذلك مكث أكثر من سنتين وحصل فيه تنوع
سرير من هذا الدواء وأوصوا ايضا في احوال من الالتهاب الرحي المزمن المحسوب بأوجاع
في الكليتين وكان مقداره جرأ من ٢٠ جرأ من فحة في اليوم ودوام على ذلك شهرا أو ٢
أو ٤ وأما السرطانات فاشتهلوا من زمن طويل بمقاومتها بتلك الادوية من الباطن فالحوض
الزرنيخوز مدمر بعضهم ولم يبر بعضهم منه نجاسا ودمح نومسون استعماله يودور الزرنيخ
علاج للاستعداد السرطاني وبالجملة لا بأس بتجربة هذه الادوية في هذا الداء المنزع الذي
لم يوجد له الى الآن دواء ذاتي وبما ذكر وضعها على السرطان من الظاهر وأما استعمال
الزرنيخ في الديدان المعوية فقال تروسوما أعطينا أهدا من الباطن لسفائنا لانه قد ينص
في المعدة والاثني عشرى قبل أن يصل الى ديدان الامعاء الدقاق نعم يصح أن الريح الاحمر
والاصفر اللذين يعسر ذوبانهم يصلان قبل أن يتحلل تركيبيهما ويؤثران بالامسة كثنائير
الحقنة الزرنيخية ويمكن استعمال الزرنيخ من الباطن حينئذ خطر فلا توصى به انتهى
وأما استعماله لئلا حقتا فقد أمر به بعضهم ولكن يلزم أن يعرف جرأ المهي السالك
فيه الدود حتى يعلم هل تصل اليه الحقنة أم لا فتتبع تلك الحظ في الديدان التي في المستقيم
وكثيرا ما نفع ذلك بممارستان الاطفال فتصنع حقنة قدرها ٢٠٠ جم أي ٧ ق من
الماء يذاب فيها من سيج الى ٥ من زرنخات الصود أو زرنخات البوطاس وذلك مقدار كبير
يجرح من نجاسات شديدا اذا مسك مدة طويلة ويجب ذلك تنقذ الحقنة سريرا غير أن
ملاسة المحلول للدود وان كانت قصيرة المدة تكفي لقتله والحقنة الواحدة كافية لقتل ما كان
موجودا ولكن يلزم تكرارها يومين أو ٣ ثم يقطع الاسهال ٤ أيام ثم تستعمل وهكذا
مرتين أو ٣ مع قرة ٤ أيام حتى يموت هذا الدود انتهى من تروسو واستعملت الزرنخيات في
الجيات ذوات النوب وسببها التي طالت مدتها واستعصت على الكينا وأدت الى حالة ذبول
وتحول (كاشكسيا) واحتقانات حشوية بل ربما كانت عند عدم الكينا هي الادوية
المنفلة على غيرها وان كانت طبيعتها اسمة ومشاهدات اطباء في ذلك كثيرة وسببها بكتيرية
وكيفيات استعمالهم تلك الادوية وأحوالهم معروفة واستعملت الزرنخيات

في آفات عصبية كالرعدة والكزاز (تريزموس) والصرع وسببها الصرع الديداني والنفاس
السدري والربو وأمراض أخرى صدفية وقد مدح ديسقوريدس قديما هذه الادوية من الباطن
وكذا من الظاهر تدخينات في علاج الامراض المزمنة الصدرية والنجسرة وأكذب بعض
المتأخرين نفعها في النزلات المزمنة والربو التنسجي فقد أمرنا وبرا بالتدخين بمحلول التبغ
بالزرنيخ علاجا للربو أي يشرب تدخينا كما يشرب التبغ في العادة حتى وصل بمقدار الزرنخ الى
١٥ قح بدون أن يعرض عارض وكذلك الألم العصبي الوجهي وغيره من أوجاع أخرى عصبية
دورية استعصت على الكينا وعلى كبريتات الكينين واستعملت أيضا في الشقيقة الدورية
ومدح الزرنخيات كثير من الانكليزيين واستعملوا سائل فوابر ويقال ان جالينوس والرازي
أوصيا بالريح الاصفر في الدوسطاريات ونقرح الامعاء وربما كان ذلك التقترح من الامراض
التي قد يسهل الحال فيها باستعمال تلك الادوية
وأما استعمال الزرنخ من الظاهر فقد كان ديسقوريدس يعرف جيدا خواصه المخشكة
وكذلك سوس وجالينوس ومن بعدهم واستعمل المتأخرون الوضعيات الزرنخية
لعلاج القروح السرطانية ولاتلاف اللحوم الفطرية النابتة على التقرحات الخفازية فنهال
بذلك التحام سهل منتظم فاذا استعمل الزرنخ وضعه من الظاهر بمقادير كبيرة أثرت تأثيرا
أوميو باثيكا أي يحصل منه احداث مرض أخرى بقاوم المرض السابق فيكون واسطة
عظيمة لتجديد شفاء القروح المزمنة والقواحي الاكلية وأغلب الآفات المزمنة في الجلد
واستعمل من لطيف العنق الرحم المتسرفن بقطن مغموس في الزيت الزرنخي فحصل تنوع
جيد في كثر السائل وتناقصه ولكن يلزم أن لا يترك هذا الزيت ملامسا للجزء
المرىض اللطيفة بيرة وأن يكون الزرنخ موزجا بالزيت بمقدار يسير أي ٥ سيج
لاجل ٤ جم من الزيت أما اذا كان المقدار كبيرا فانه يحصل منه عوارض التهابية
لا يكون ابقاؤها هلا دأغا نعم المقدار اليسير قد يحصل منه أحيانا التهاب شديد فان كان
المقدار قويا وقع الجزء الذي تلامسه تلك الادوية في الموت ونجاسة استعملها من دوجة وهي أن
تنوع العضو وتنوع موضعها بأن توضع فيه التهابا من طبيعة أخرى وأما بأن تلف المنسوجات
المرضية انلافا طبيعيا ومع ذلك يؤثر الزرنخ تأثيرا عموما بخفاصته المفيدة لانه معدود من
جواهر تلك الرتبة المختارة الآن فاذا أريد ابقاؤه التهاب موضعي على سطح الجرح لزم أن
يكون مقدار الزرنخ يسيرا جدا كغمسة سيج من الحوض الزرنيخوز أو زرنخات الصود
لاجل ٨ جم من المرهم أو من دوح ذلك من الكبريتور أما اذا أريد احداث خشك ريشة
سطحية فان المقدار يكون أعظم وقد اشتهرت بجله مهورقات في السرطانات السطحية
تستعمل بعينها أو تعمل بمحاشا ما بالاعاب أو بالماء المصعق أو بالماء البسيط أو بقليل من
بياض البيض ويجعل ذلك على السطح المرىض ولكن يلزم لذلك احتراسات مهمة وتكون من عادة
بعض الجراحين تنبيهه سطح السرطان بأن يزيل بالمشرب جميع الاضرار المتيسرة ثم يعطى
الجرح حالا بالهيجينة وذلك العمل قد يعقبه عوارض سمية ثقيلة جدا تجعل استعمال
تلك الهيجينة قريبا للاعتبار وقد ذكر دواس أن الامتناع بكون أسرع كلما كان

في الاندفاع قصير الصفايح القشرية أحترأ كثر حيوية ثم يثب في المركز وتسمى
الحافات شيا فشيئاً وغالباً يزول الداء الذي كان موجوداً من مدة سنتين بعد شهرين بل
أحياناً أقل وأما الخنازير والقروح الرديشة فنقول فيها نفع الحوض المذكور في مرض
خنازيري في القدم مع تقترح وذكر مشاهدات تدل على جودة نتائج السائل المعدني لقولير
في علاج القروح الكالة في الوجه وأمانه من الأفعى والكلاب الكلبة فقد ذكرت
مشاهدات في أمراض من هذا القبيل ذهبت اعراضها بحبوب طنجورولسكن نفعها قبل
ظهور الخوف من الماء وأوصى بفسلات تفعل بخلول قوي لهذا الحوض الزرنيخوزللفظ
من هذا الداء وان ذكر مبر خطر هذه الواسطة وبعضهم رأى نجاساتها وان كان يتسبب عنها
داغاق أو اسهال أو ألم المنيوراجيا فشوهد عظم فاعلية المحلول الزرنيخي لقولير والحوض
الزرنيخوزي في علاج هذا الداء الذي هو زيادة سيلان الطمث أو النشاس في النساء عقب الولادة
أو في سن اليأس وذكروا زينة من ذلك مكث أكثر من سنتين وحصل فيه تنوع
سريع من هذا الدواء وأوصوا أيضاً في أحوال من التهاب الرجي المزمن المحسوب بأوجاع
في الكتبتين وكان مقداره جرأ من ٢٠ جرأ من قنعة في اليوم ودوروم على ذلك شهر أو ٢
أو ٤ وأما السرطانات فاشتغلوا من زمن طويل بمقاومتها بتلك الادوية من الباطن فالخض
الزرنيخوز مدح بعضهم ولم يبر بعضهم منه نجاساً ومدح تومسون استعماله في دور الزرنيخ
علاجاً للاستعداد السرطاني وبالجملة لا بأس بتجربة هذه الادوية في هذا الداء المفزع الذي
لم يوجد له الى الآن دواء ذاتي وسأني ذكر وضعها على السرطان من الظاهر وأما استعمال
الزرنيخ في الديدان المعوية فقال تروسمو ما عطينا أبداً من الباطن لشفاها لانه قد ينص
في المعدة والاثنى عشرى قبل أن يصل الى ديدان الامعاء الدفاق نعم يصح أن الرهج الأحمر
والاصفر اللذين يعسر ذوبانهم ما يصلان قبل أن يتحلل تركيبيهما ويؤثران بلا ملامسة كثنائير
الحقنة الزرنيخية ويمكن استعمال الزرنيخ من الباطن حيث لا خطر فلا توصى به انتهى
وأما استعماله لذلك حقناً فمدح به بعضهم ولكن يلزم أن يعرف جزء الممي الساكن
فيه الدواء حتى يعلم هل يصل اليه الحقنة أم لا فتستفاد تلك الحقن في الديدان التي في المستقيم
وكتبراً ما نفع ذلك بممارستان الاطفال فتصنع حقنة قدرها ٢٠٠ جم أي ٧ ق من
الماء يذاب فيه من سيج الى ٥ من زرنيتات الصودا وزرنيتات البوطاس وذلك مقدار كبير
يجر من نجاسات شديدة اذا أمسك مدة طويلة ويعوجب ذلك تنقذ الحقنة سريعاً غير أن
ملاسة المحلول للدود وان كانت قصيرة المدة تكفي لقتله والحقنة الواحدة كافية لقتل ما كان
موجوداً ولكن يلزم تكرارها يومين أو ٣ ثم يقطع الاسهال ٤ أيام ثم تستعمل وهكذا
مرتين أو ٣ مع فترة ٤ أيام حتى يموت هذا الدود انتهى من تروسمو واستعملت الزرنيتات في
الجذبات ذوات النوب وسجما التي طالت مدتها واستعصت على الكينا وأدت الى حالة ذبول
ونحول (كاشكسيا) واحتمالات حشوية بل ربما كانت عند عدم الكينا هي الادوية
المفضلة على غيرها وان كانت طبيعتها اسمة ومشاهدات اطباء في ذلك كثيرة وسجما بكثرية
وكيفيات استعمالهم تلك الادوية وأحوالهم معروفة واستعملت الزرنيتات

في آفات عصبية كالرشة والكزاز (تريزيموس) والصرع وسجما الصرع الديداني والحناق
الصدري والربو وأمراض أخرى صدرية وقد مدح ديسقوريدس قدما هذه الادوية من الباطن
وكذا من الظاهر تدخينات في علاج الامراض المزمنة الصدرية والحنفية وأكده بعض
المتأخرين نفعها في النزلات المزمنة والربو التنفسي فقد أمدحوا برأها بالتدخين بمخلوط التبغ
بالزرنيخ علاجاً للربو أي يشرب تدخيناً كما يشرب التبغ في العادة حتى وصل بمقدار الزرنيج الى
١٥ قع بدون أن يعرض عارض وكذلك الألم العصبي الوجهي وغيره من أوجاع أخرى عصبية
دورية استعصت على الكينا وعلى كبريتات التكنين واستعملت أيضاً في الشقيقة الدورية
ومدح الزرنيتات كثير من الانكليزيين واستعملوا سائل فواري ويقال ان جالينوس والارزي
أوصيا بالرجح الاصفر في الدوسنطاريا وتشرح الامعاء وربما كان ذلك التشرح من الامراض
التي قد يسبب الحبال فيها بالاستعمال تلك الادوية
وأما استعمال الزرنيج من الظاهر فقد كان ديسقوريدس يعرف جيداً خواصه الخشكة
وكذلك سوس وجالينوس ومن بعدهم واستعمل المتأخرون الوضعيات الزرنيفية
لعلاج القروح السرطانية ولاتلاف اللعوم الفطرية الناشئة على التقرحات الخنازيرية فيئال
بذلك التصام سهل منظم فاذا استعمل الزرنيج وضعاً من الظاهر بمقادير بسيطة أثرت تأثيراً
أوميو باتيسكا أي يحصل منه أحداث مرض أخرى قاوم المرض السابق فيكون واسطة
عظيمة لتجهيل شفاء القروح المزمنة والقواحي الكالة وأغلب الآفات المزمنة في الجلد
واستعمل مس لطيف لعنق الرحم المتسربطن بقطن مغموس في الزيت الزرنيجي فحصل تنوع
جيد في كثر السائل وتشتته ولكن يلزم أن لا يترك هذا الزيت ملامساً للجزء
المرىض الا لحظة بسيطة وأن يكون الزرنيج موزجاً بالزيت بمقدار يسير أي ٥ سيج
لاجل ٤ جم من الزيت أما اذا كان المقدار كبيراً فإنه يحصل منه عوارض نهائية
لا يكون ابقاؤها سهلاً لا دأماً نعم المقدار اليسير قد يحصل منه أحياناً التهاب شديد فان كان
المقدار قوياً رقع الجزء الذي تلامسه تلك الادوية في الموت ونجاسة استعمالها من دوجة وهي أن
تنوع العضو وتنوع وضعها بأن توقف فيه التهاباً من طبيعة أخرى وأما بان تلف المذوجات
المرضية انلافاً سطحياً ومع ذلك يؤثر الزرنيج تأثيراً عموماً بخفاصة المغيرة لانه معدود من
جواهر تلك الرتبة المختارة الآن فاذا أريد ابقاؤها موضعياً على سطح الجرح لازم أن
يكون مقدار الزرنيج يسيراً جداً كغمسة سيج من الحوض الزرنيخوزا وزرنيتات الصود
لاجل ٨ جم من المرهم أو مزيج ذلك من الكبريتور أما اذا أريد أحداث خشك ريشة
سطحية فان المقدار يكون أعظم وقد اشتهرت بجلدهم هو فوات في السرطانات السطحية
تستعمل بعينها أو تعمل بمحاثاً اما بالاعاب أو بالماء المصعق أو بالماء البسيط أو بقليل من
يخاض البيض ويجعل ذلك على السطح المريض ولكن يلزم لذلك احتراسات مهمة وكان من عادة
بعض الجراحين تنبيه سطح السرطان بأن يزيل بالمشرب جميع الاضرار المتيسرة ثم يغطي
الجرح حالاً بالجبينة وذلك العمل قد يعقبه عوارض سمية ثقيلة جداً تجعل استعمال
تلك الجبينة قبيحاً للاعتبار وقد ذكر ديواس أن الامتناع عن يكون أسرع كلما كان

الجرح أحدث زمشاويكاد يكون معدوما اذا حصل التقيح ولكن ذكرنا من القواعد احيا
السطح السرطاني اول بالشرط ولا توضع العجينة الزرنيفية الا بعد ذلك بأربعة أيام
فالامتصاص وان امتنع حصوله بذلك غالبا غير أنه كثيرا ما يتفق حصوله ويتسبب من هذا
السم عوارض مهلكة ومن ذلك نشأت وصية وهي أن لا يغلى الجرح الا جزأ جزأ على
التعاقب بحيث يصنع في كل يوم وضع جديد والتأخير الاول للعجينة الزرنيفية هي أن يحصل
منها وجع شديد جدا والتهاب حمرى فلفه في بكتدبها بعدة ويديم في العادة من ٤ أيام
الى ٨ وتكون الخشكرية أعنى كلما كان سمك العجينة أعظم وتنصل يلا ولا تسقط في
العادة الا في الخامس عشر الى اليوم الثلاثين فاذا كان هناك تولدات مشكوك فيها يلزم أن
تزال اما بكاوي وبانة أي البوطاس الكاسي مع الكلس أو بالنفثات الحضي للزئبق ولم ير
دبورن لزوم اتباع خشكرية ورأى أن المستحضر الزرنيفي بقدره على احداث التهاب شديد
يكفي لشفاء السرطانات الطعجية التي في الجلد فأوصى بالصق في الآتي وهو أن يؤخذ
من الحمض الزرنيفي وزن ٥ الى ٦ أجزاء ومن الكلو ميلاس ١٠٠ ويعمل ذلك
بعجينة بمحلول صغرى ثم يوضع منه على الاسطحة المريضة ويرفع بعد يومين أو ٣ ويجدد الوضع
٥ مرات أو ٦ على حسب ما يستدعيه الحال وهذه العجينة تأثير نافع غير منازع فيه
في لو بوس أي داء الاسد وفي القواي الاكله ومع استعمال ذلك يعطى المريض من الباطن
مستحضرات أخرى زرنيفية كإذ كرنا والخواص المهيبة للزرنيفيات جعلت عند القدماء
أهلا لدخول في العقارات كإثرى فعلى ذلك من المستحضرات الزرنيفية وقد علمت مما
أدقنا دخول الزرنيفيات في تركيب أغلب المسحوقات القاسية للشعر وتضع أيضا في داء
الثعلب الذي يسهبه داء من في فروة الرأس فيؤثر حينئذ كثيرا في أغلب الآفات الجلدية
و يلزم اذا استعملت اقلع الشعر أن يكون مقدارها كبيرا اما استعمالها لشفاء أمراض فروة
الرأس المسببة لها الثعلب فيلزم أن يكون مقدارها كبيرا حتى لا تنفج في جلد الرأس الاتهابا
وقبلا ولا طباء العرب كلام كثير في الزرنيف ما يؤخذ من كلام القدماء ومن تجربياتهم فقالوا
أن الزرنيف يخلق الشعر ويأكل اللحم الزائد ويذهب داء الثعلب بالزئبق والقسط وهوام
البدن بالزيت والبواسير والشور بدهن الورد وسائر الجراحات بالشحم والبرص والكلف
والبق بالعسل والزرنيف الأحمر يول الحمار يمنع نبات الشعر طلاء وبسم البقر يطرد الهوام
بجورا والبخور بالزرنيف مع اب الجوز والعنبر واللبعة يخروج مافي الصدر من المواد العفنة
ويضع السعال البارد المزمن والربو بأن يلقى على النار من مجموع ذلك نصف درهم ويتبع
دخان من انبوبة وغير ذلك انتهى ومع ذلك نقول ان ما ذكرنا من الحوادث الواقعة المفيدة
لجودة استعمال الزرنيفيات غير كاف للجزم باستعمالها حيث ان فيها بعض تخالف بحيث ان
منها ما يفيد النجاس ومنها ما ليس فيه نفع فيلزم إعادة تلك التجارب وبيانها في الأمراض
التي اشتهر كونها غير قابلة للشفاء كالسرطان وداء الكلب والصرع ونحو ذلك من
الأمراض التي منفعلة الزرنيفيات فيها من الباطن أقل ثباتا ونعمتنا

✱ (الحمض الزرنيفي) (تركيبة) ✱

يسمى

*Acide azotique
nitrique*

يسمى أيضا روح النسترو الحمض النثري والماء القوي ولا يوجد في الطبيعة الا متحدا مع
البوطاس أو الكلس أو قواعد أخرى ملحية
(صفاته الطبيعية والكيميائية) هو سائل شفاف عديم اللون كزبد الراشحة قويها وطعمه
شديد الحضية كلو وهو مدخن قابل للتغير بالضوء اذا كان مركزا بان كان في ٣٥ درجة
فأكثر من مقياس الكثافة فيصير من الضوء ويتحلل تركيب جز منه الى أوكسجين وإلى
حمض نتروز أما اذا كان في درجة أقل من ذلك فإنه لا يدخن ولا يكون قابلا للتغير واذا
مد بالماء حتى كانت درجته ٢٦ فإنه يسمى في الصنائع بالماء القوي فاذا مد بأكثر من
ذلك حتى كانت درجته ٢٠ فإنه يسمى بالماء القوي الثاني ودخانه الخارج منه في
الهواء يكون على هيئة بخار أبيض مهبج واذا كان الحمض عديم اللون كانت كثافته
١.٤٨ بالنسبة للماء وتكون درجته في مقياس الكثافة ٤٦ ويحتوي على جوهرين
فردين من الماء ولكن يصف الحمض حالا فيكون فيه ٤ جواهر فردية من الماء وتكون
كثافته بالنسبة للماء ١.٤١٩ وفي مقياسها ٤٢ درجة وهذا شديد الثبات وقد
يكون ثقله الخاص ١.٥١٣ وبالجمله هو مركب من ١٠٠ من الازوت و ٢٥٠
من الاوكسجين في الحجم وله شراصة عظيمة للماء وبسبب منه يمكن أن أقل من حفوة
الحمض الكبير يبقى ولا يمكن اناته خالي من الماء فهو يحتوي منه على ٩٥ ر. اذا
كان في غاية التركيز ما يمكن وهو يجذب رطوبة الهواء ومتى خلط بالماء لم يدخن في الهواء
كما قلنا وهو يتجلد في ٥٠ درجة تحت الصفر فيكون حينئذ على شكل كتلة مصفرة واذا
ضغ غلى في ٨٦ درجة وكلما أخذت الدرجة في الارتفاع أخذ الحمض في الضعف
واذا وصلت درجته الى الحرارة الجهرية أو خلط بالزئبق تحلل تركيبة وحصل منه أبخرة حمر
برقانية وهو يفسد سر يعالج الجواهر العضوية التي تلامسه ويلوئها بالصفرة ولا تزول
صفرة من الجلد الا بسقوط البشرة وله شراصة عظيمة للقواعد الملحية واذا لامس الحديد
أو الخارصين أو القصدير أو النحاس أو نحو ذلك من الأجسام التي لها شراصة للاوكسجين
فإنه يتفاعل تركيبه فيحصل فيه فوران شديد مع تصاعد أبخرة كثيرة حر فأنه هي الحمض
نتروزا ما من ازالة بعض أوكسجين الحمض واما من اتحاد ما في أوكسيد الازوت بأوكسجين
الهواء

(تخصيه) يؤخذ ج من كل من أزونات البوطاس مسحوقا ومن الحمض الكبير بقى المركز
في وضع الازونات في موعة من زجاج ثم يصب فيها الحمض اما من فوهة فيها واتما بواسطة
أنبوبة تصل الى كرش تلك الموعة اذ لم يكن لها فوهة ثم يخرج تلك الأنبوبة مع
الاحتياط بحيث لا يتشتت شيء من الحمض في باطن عنق الموعة ثم توضع تلك الموعة
على مثلث من حديد في تنور انعكاس ويوفق عليه ما وصل وبألون أي كرة من زجاج ذات فوهة
يوضع فيها أنبوبة طويلة تستخدم مجز الفغازات الزائدة لتوصلها الى الجزء العلوي من سقف المعمل
ثم تسد جميع المنافذ بديع دسم متين جدا يغطى بالشرطة تغطى ببياض البيض والكلس
ويبرد البألون بقيار من ماء باردة العلية فاذا تم الجهاز على ما ذكر بوضع بعض غم

تحت المعوجة وترفع الحرارة شيئا فشيئا ويلزم تلطيف النار لئلا يقطر الحوض نقطة نقطة فإذا
 سخن الجواهر جسد أخيف من خطر مرور جميع المادة في المرطب وتنتهي العملية إذا لم يتر
 بالتقطير شيء من المعوجة المحسنة جدا ففي هذه العملية يتحلل تركيب التراتر بالحض
 الكبير فيقصر الحوض النثري خالصا وبأخذ جزء من الماء الذي يترك الحوض الكبير في
 كلما اتحد بالبوطن وينتشر معه ويبقى في المعوجة بكمية جزيئات البوطاس والحض
 النثري المنال تلك العملية لا يكون نقيا إذ يحتوي على قليل من الكلور والحض تحت
 أزوتيك والحض الكبير فيلجل فصل هذا الحوض الكبير فيقطر الحوض النثري من جديد
 في معوجة من زجاج بعد أن يراد عليه ٦٠ جرم من أزوتات البوطاس لكل كيلوجرام
 ولاجل خلوه من الحوض تحت أزوتيك والكلور يقطر جزء من الحوض على حرارة لطيفة
 في معوجة بحيث ينطر منه الحوض تحت أزوتيك والكلور فينال حوض مقطر غير نقي ويبقى
 في المعوجة حوض قوى جدا ملون قليلا وكثافته من ١٠٥ الى ١٠١ رافا لم يخرج
 الحوض قوى نفع عمل لتقنيته طريقة شبيهة بما ذكره في أن يمد الحوض بالماء المقطر حتى
 تكون كثافته ٣٥ درجة في مقياس بوميه ثم يعرض للفتل في معوجة من زجاج وأول
 نتيجة للفتل هي تصاعد الحوض تحت أزوتيك والكلور ونتيجة الثانية تركيز الحوض
 (الاجسام التي لا توافق معه) هذا الحوض لا يوافق مع القواعد المحيطة ولا مع أنواع
 الكربونات ونحو ذلك

(تأثيره الفسيولوجية والسامة) هذا الحوض ذكره واواسورنا في المنبهات
 ككبريتات يشار ذكره بوشرد في المعدلات وإذا كان مركزا كان سمي أقوى الشدة ولذا
 كان أكثر استعمالا في الصنائع وإذا الامس منه وجا حيا نفذ في المادة الآلية التي لهذا
 التسويج واتحد معها فاقه قد ذلك التسويج تركيبه الطبيعي وتنطفي حيويته ولذلك اعتبر كأول
 قوى الفعل يكون الأجزاء التي يلامسها بالصفرة وإذا ازدرد منه مقدار يسير ألهب المعدة
 والأمعاء حالاً وبسبب الموت في أثناء أعراض مهولة فإذا تمهجه عظيم من حامل ثافان وقوته
 الأكالة تضعف وصفاته تستمر وكان فاعليته المذكورة المثلثة للأجزاء العضوية الحية تتحول
 إلى خاصة مؤثرة من طبيعة القوة المعتمة بها الجواهر الطبيعية المنبهة وهي قوة لطيفة
 متوسطة الشدة تنتفع بها صناعة الشفا في العلاج كاستراء والغالب أن يحصل عقب استعماله
 تسليح قوته المنبهة فيوقظ الشهية ويقوى الهضم وبسبب الامساك ويعطى للسان والقم
 يياض مخصوصا فإذا استعمل بمقادير كبيرة بحيث تؤثر فواعده في جميع المنسوجات
 الحية ودوم على استعماله زمانا مشهورت ظاهرات عامة بان يظهر تلبسه في جميع البنية
 وبصير النض أقوى وأسرع والتنفس أقوى ويكثر سيلان البول ويظهر أن تلك الحركة
 العظيمة تنوع حالة السائل الدموي لأن الدم المستخرج من الاوردة بعد بعض أسابيع
 من استعماله يغطي بفلاله كافي الامراض الالتهابية وشوهه أيضا أن استعماله
 يسخن الصدر وبسبب سعالها ويزجرض نفث الدم وينقطع ذلك النفث إذا منع استعماله
 ويرجع إذا أعيد وهذه نتيجة تدل على حصول حساسية قوية في رتقي الأشخاص الذين

يعتبرهم ذلك منه

(تأثيره الدوائية) إذا أثر في حال تركه كتناثر السموم الا كانه كالكوايات عولبت
 تسأجه بالمنرويات اللطيفة السريعة سر يعاوي طيل تأثيره بالمغذي يسا المسكاة
 المعلقة في الماء أو بماء الكلس أو الماء الصابوني فإذا عرضت عوارض التهابية عولبت
 بمضادات الالتهاب فإذا كان الحوض مركزا استعمل كأول لالتلاف الزوائد الصغيرة وليس
 الاسطحة المستوية أو الحافات المنحدمة للقروح والبي الجروح السميكة والسرطانات
 المتقرحة والقواوي ونحو ذلك ويوضع بقلم تصويراً وطرف ريشة وأحسن من ذلك بالبوطن من
 زجاج لا يتسلط عليها الحوض ولكن استعماله يستدعي بعض احتراص بسبب الالتهاب
 الذي يحدثه واستعماله أيضا لحدوث التهاب بخافي شديد فيجلد ثم يمسح منه مع
 الالتباه عند ما تحدث نتيجته ثم يوضع عليه ضمادة وبما لا يمكن تحمل القير وطلى عليه
 وإذا كان قليل التركيز كان مستعملا مع التجاج في انتفاخ السعاق الغير المؤلم حيث
 يكون من اللازم أحداث التهاب خفيف فقط في الجلد وبوقت إذا ابتدأت البثرة في
 الانفصال واسمز الجلد وصار مؤلما ويكفي زمن من ١٥ يوما الى ٢ أسابيع في العادة
 لتحليل انتفاخ السعاق وتعمل منه غسلة لعلاج الجرب وبعض القروح حيث يظهر أنه
 يعدل تساقها فإذا كان معدودا بكميات كثيرة من م الى ٢ م في ٢ طمن الماء فإنه يكرن
 مشروبا حيا بمبردا يسمنه احيا ناسمية غير صحيحة بالماء الاوكسيجين وبالحاموناد النثري
 وبغير ذلك واستعملوه كذلك في الحيات الطيئة والنسبة والصفراوية والحفر ونحو ذلك وهو
 أقل قبضام الحوض الكبير في وأكدر واقعه المدر للبول في علاج الاستسقاء وفي علاج البرقان
 المستعصي والقيحور بالمزمنة والسنة الزنبقية أو الحفرية في القم أي بمقدار من ٢ م الى
 ٦ في ٢ ساعة ويضم لذلك في كل مساء ٤٨ قح من مسحوق مركب من أجزاء
 متساوية من الكبريت وقصب الزريرة ومدح هذا الخليط ناد بوصف كونه مضاد للذات الزهري
 وقديدل الماء الذي يمزج به هذا الحوض بتنوع عطري ويحلى بشراب مناسب ولكن يلزم
 لاستعمال هذه المشروبات أن تكون الطرق الهضمية سليمة فان كانت قوية الحساسية تسبب
 عن تلك المشروبات حرارة شاقة في المعدة وقولجات في الامعاء وذكر سميت أن الأبخرة التي
 تصاعدت منها من مخلوط أجزاء متساوية من النثرو الحوض الكبير في المارضين لحرارة لطيفة
 تكون واسطة لازالة الفساد والعفونة وجربهم كثيرا غيره مع التجاج ولكن فضلوا عليها
 الآن أبخرة الكلور وبصع ابطال فعلها بغير النوشادر وإذا مزج هذا الحوض بالشحم فنج
 من ذلك ماسموه نسبة غير مناسبة بالمرهم الاوكسيجين الذي كان له صيت كبير في علاج
 الزهري والآفات الجلدية المزمنة وإذا هضم مدة شهرين مع مزدوج وزنه أو ثلث وزنه
 من الكحول فام من ذلك الحوض النثري الكحول الذي كان يسمى سابقا بروح النثر اللطيف
 بفتح الطاء المستعمل مدر للبول بمقدار من ٦ نقط الى ١٢ في كوب من مغلي أو جرعة
 وبمقدار من نصف درهم الى م بل أكثر كدواء مضاد للتشنج ومضاد للغمى كما قال أوفيدان
 وإذا قطر هذا الحوض النثري مع الكحول تجهز منه الانثرينيك

(المنداروكيفية الاستعمال) قد علمت أنه يستعمل من الباطن باسم ليموناد تترى يحضر كما قال سوبران بأخذ ٤ جم من الحوض التترى و ٨٧٥ من الماء و ١٢٥ من شراب السكر فيمزج ذلك ويستعمل كما قلنا في الامراض الزهرية والجلدية ويشرب بانيوية لانه يملأ على الاسنان وتركيبه في بوشرد أنه يؤخذ من الماء ١٠٠٠ جم ومن شراب السكر ٦٠ ثم يضاف لذلك الحوض التترى حتى تكون حوضته مقبولة وذلك تقريبا ١٢ ن واستعمل ذلك في الاندفاعات الجلدية المعصوبة بالكلن وزيادة حساسية وفي الحزاز والاكزيميا وبعض داءات جلدية زهرية وتصنع جرعة منه بأخذ ٢ م من الحوض تريك و ٤ ق من منقوع الزيزفون و ٤ م من ماء زهر البرتقان وقد من شراب القرنفل ويستعمل ذلك بالملاعق ويستعمل الحوض من الظاهر غلات قصص غلة تربة مركبة من ٤ جم من الحوض و ٥٠٠ من الماء فيمزج ذلك وكانوا يستعملون هذا السائل لغسل الفروج النتنه وتدخينات سميت تصنع بأخذ أجزاء متساوية قدر ١٦ جم من ازونات البوطاس النقي والحوض الكبير بقي والماء فيمزج الماء بالحوض فاذا صار المخلول حار احرارة لطيفة يوضع الاناء المحتوي على ذلك على الارادة الحارة ويصب فيه قليل من التتر فاذا انتطع تصاعد البخار التري يضاف له مقدار جديد من التتر وهكذا حتى يذهب جميع التتر والتايج من تحليل تركيب هذا المخلول بخبرة من الحوض ازوتيك والحوض تحت ازوتيك وكان المقدار السابق الذي هو ١٦ جم من كل من هذه الجوهر مستعمل لازالة قساد مسافة سعتها ١٢٠ مترامكعبة وتصنع مضخة منظمة بأخذ ٢ جم من الحوض التترى الكورولي و ٢٠٠ جم من الماء و ٢٠ جم من كل من شراب التوت والعسل المورود والمرهم التري أي الاوكسيجين يصنع بأخذ ٢ ج من الشحم و ج من الحوض التري الذي درجة كثافته في المقياس ٢٢ درجة فيذاب الشحم على نار لطيفة في اناء فخار مدهون ويضاف له الحوض شيئا فشيئا مع التحريك ويترك على النار حتى يندى المخلول في الغلي ثم يرفع عن النار ويبدأ على التحريك حتى يبرد معظم المادة فيصب في قوالب من ورق في هذه العملية يتصل تركيب الحوض فاوكسيجينه يؤثر على جزء من الكربون وادروجين الشحم فينتج من ذلك ماء وحض كربوني يتصاعد مع تصاعد ثاني اوكسيد الازوت الاتي من ازالة تكسجين الحوض والحض الازوتوز الذي يتكون مع ذلك يؤثر تأثيرا على الشحم تأثيرا لا تعلم كيفيته أيضا فيقول الى اجسام جديدة شحمية تذوب في ٢٦ درجة وتذوب بأي جزء كان في الاتير وهذا المرهم يدوم فيه تأثير الحوض التري على الشحم فيزيد قوامه شيئا فشيئا ومع ذلك يفقد لونه الاصفر الذي كان له اول شيئا فشيئا ولذا كان من اللازم أن لا يحضر منه في مرة واحدة الا جزء يسير وهو مستعمل في الجرب والقواحي (تنبيه) ذكر بعضهم هنا في المنبهات العامة الحوض كبريتوز ونحن اخترنا به البوشرد وترو سودر في المنبهات الخاصة أعني المعزقات مع الكبريت

الحوض كورادريك

Acide Chlorhydrique

يسمى أيضا بالحوض ادر و كوريك و مريباتك و روح الملح واستكشفه جالوبير في وسط القرن السابق العيسوي ويوجد في الطبيعة أحيانا خالصا كما في بعض مستنقعات البراكين وفي بعض المياه وفي الملاحات أي محال الملح البحري والغالب أن يكون متحدا بقواعد أي أكاسيد معدنية وسيل الصود كما في ماء البحر

(صفاته الطبيعية) هذا الملح يخرج في حالة غازية فيكون عديم اللون غير مشاهد فاذا لامس الهواء وامتنص رطوبته تصاعد منه بخار أبيض أي دخان غير قابل للاحتراق وغير قابل للاستنشاق فتسكون رائحته مخنقة مخصوصة به وطعمه حضا وتغله الخالص بالنسبة للهواء ١٢٤٧ وقال بوشرد كثافته ١٢٦ وأما الحوض كورادريك المتجرب فهو مخلول هذا الغاز في الماء حتى يشبع الماء منه ويسمى بالحوض ادر و كوريك السائل وهو يكون عديم اللون أيضا اذا كان نقيا وقد يكون مصفرا اذا كان مشتملا على قليل من مريبات الحديد كما هو الغالب وطعمه كأوشيد الحضية فيه بعض غضاضة فيكون في ذلك كالحوض الغازي وينتج مثله أبخرة يضا وتغله الخالص بالنسبة للماء ١٢١ وتكون في مقياس الكثافة ليويميه ٢٢ درجة

(صفاته الكيماوية) الحوض الغازي المذك كورمركب من جوهر فرد من الكلور (٢٢٢٢٥) وجوهر فرد من الادروجين (٦٢٢٩٨) أو نقول مركب في الحجم من أجزاء متساوية من الادروجين والكلور وبسبب سائل لا يضغط ٤٠ جوهر كفسير الاذابة في الماء بحيث يذيب هذا السائل منه في درجة الصفر مثل حجمه ٤٨٠ أو يقال تقريبا ٢ وزنه ويذيب منه في حرارة ٢٠ وضغط ٧٦ يستقر ٤٦٤ ولا يتصل تركيبة بالحرارة واذا عرض لبرد ٥٠ درجة تحت الصفر في ضغط قوي فإنه يصير سائلا ومخلوله المائي اذا سخن يدخل سريعا في الغلي ويتصاعد جزء من غازه الحضي وهو يتصاعد مع جميع القواعد الحضية فتتكون من ذلك أملاح ويتكون منه مع الحوض تريك المركب المعروف قديما بالماء الملكي ومع الكزول الاتير الادروكلوري ولا يستعمل في الطب الا الحوض السائل

(تحضيره) يحضر هذا السائل يتفاعل بين الحوض الكبير بقي وكور ورو والصود يوم بان يؤخذ ٣ ج من كل من ملح الطعام المفرق على النار والحوض الكبير بقي الذي كثافته في مقياسها ٦٦ درجة و ج واحد من الماء والجهاز المستعمل لذلك هو جهاز زولف المعروف فيحصل تحليل التري كيب في دورق أو معوجة توضع على حمام رمل يتصل به أبوبة معوجة على شكل السين الا فرنجية الشبيهة بالكاف العربية والفنية الاولى لا تحتوي الا على مقدار يسير من الماء مع قليل الغاز ولا تبرد تلك الفنية مدة العملية وأما الفنى الاخر فتحتوي على مقدار من الماء يلزم أن يكون ٧٠٠ جم اذا استعمل من الملح كج واحد ولا يلائم منها الا ثلثاها وتبرد مع غاية الاتساع مادام الغاز متصاعدا لان الاذابة يصحبها حرارة والماء يذيب من الغاز ادر و كوريك أكثر كلما كانت درجة الحرارة أقل ارتفاعا ويلزم أن لا تغمس الايايب الموصلة للغاز في الماء الابسيرا جدا فاذا غمست زيادة عن ذلك زاد الضغط من

الباطن بدون منفعة كما أخذت العملية في التقدم فترفع حجم السائل بزيادة الحجم الناتج من امتصاص الغاز مع كون الحظ كالماء وصل للماء ^{٢٥٠} ~~تكون~~ من ذلك محلول كثيف وبسبب هذه الكثافة يذهب دائما لعمق الاناء ثم اذا تم الجهاز يخلط الحظ الكبير بقي بالماء المستعمل ثم يدخل جزأ من الماء الكافية ويترك العمل ليمتد على البارد فنادام توارد الحظ ينتج من ذلك تصاعد الغاز على منتظم فاذا توقف سير العملية على البارد يحض الجهاز بلطف لاجل سهولة تحريك التركيب وتنتهي العملية اذا انقطع تصاعد الغاز وتكون هذه الحظ عند تأثير الحظ الكبير في الملمح الناتج من تحريك كيب الماء وحض المتغير يكون في كثير من الاحوال عديم اللون اذا انقضى بالتقطير وقد يكون الناتج محتويا على قليل من الكالور ولا خطر في ذلك لكثير من العمليات انما اذا كان الحظ متعلقا بالهضم الكبير تروى فانه يتر عليه بقليل من الكالور لاجل اذها به فأوكسجين الماء بغير الحظ الكبير تروى الحظ كبريتي وادرو جينه يحول الكلور الى حوض ادر و كالور يك وكيفية تنقيته ان يدخل في معوجة من زجاج ٤ كج من الحظ المتجري ويضاف له بعض قطع من زجاج لاجل سهولة الفلي وتوضع المعوجة على مثلث من حديد موضوع على تنور انعكاس ويوقى عليها كرة زجاجية مع قناني من جهاز وان يوضع في كل منها ٥٠٠ جم من ماء مقطر وتبرد القناني في مدة العملية مع الاتيان واما الكرة فيغمس نصفها في ماجور معلوم ماء باردا ثم يوصل بالحظ الى درجة الفلي ويحفظ تلك الدرجة الى ان يتقطر ^٩ الحظ وفي الاستدلاء لا يقطر غالبا الا غاز الادرو كالور يك ثم فيما بعد يري ان واحد الغاز والماء فالحظ الذي في المعوجة يأخذ في الضعف شيئا فشيئا حتى يصير كثافته في مقياس الكثافة ١٤ درجة ففي تلك الحالة يكون مكوونا من مقدار من الحظ (١٧ و ٢٠) و ١٦ من الماء (٧٩ و ٨٢) ومن حينئذ يتقطر بدون ان تتغير درجة كثافته فاذا انتهت العملية يوجد في الكرة الزجاجية حوض تكون كثافته من ١٥ الى ١٦ ويوجد في القناني حوض مدخن ويمكن استعمال الحظ الضعيف في هذه الحالة او يوضع في القناني ليشبع في عملية أخرى

(التأثير العصبي) هذا الحظ يمتدق الحيوانات التي تغرس فيه بسبب سده المزمار واذا خلط مع الهواء المستنشق اثار السعال بشدة وانشج تدمع او زكاما وشده بسبب قوتها شديدة متقطعة واسها الا وزجرا خلافا فقد الشهية وتبعث الدم وتلبكات أي احتقانات في الرأس وتعود ذلك وهو يسلط بقوة على المنوجات الحية فيتلقيها في حال تركه يهككون مما شديدا يلهب الاعضاء التي يلامسها ويشدها واذا ازدد وهو مركز وجد بعد الموت في البلعوم والمرى والعدة والامعاء اثار واضحة تدل على ميله لاذابة التسوجات الحيوانية واتحاده معها الكونه حين تركه يكون مشروبا كالاشياء في فعله بالحوامض الاخر المعدنية وقد ذكر أورفيلامشا من هذا التسمم وأجل الفواعل وأنفعها لمقاومته هي المغنيسيا المكلسة والصابون الطبي

(الاستعمالات الطبية) أول من وقع في ذهنه استعماله في الطب جويتون سنة ١٧٧٣

عسوية أي قبل استعمال الكالور فاستعمله تدخيناً لتنقية عفونة مدافن المقابر بمدينة دييجون وجبوس تلك المدينة حيث كان يسلمون فيها موت كثير وكفى اقصاءة بالممارستان نفع ٢٠ سر برامباعدة عن بعضها نحو عشر اواق من ادرو كالورات الصودا المنسدى بسرامع ٨ ق من الحظ الكبير يتي ولكن الآن فضلوا عليه الكالور واستعمل هذا الحظ الغازي لعلاج سرطانات الوجه المستعصية فلاجل ذلك يوضع في كوب صغير درهم من الملح العام ويصب عليه بعض نقط من الحظ الكبير يتي وتجعل حافات الكوب على الجلد الذي وضعت عليه خرقعة مخططة بالسرطان ولكن الكثير الاستعمال في الطب هو الحظ السائل المدود بالماء فاذا أخذ من الحظ المركز مقدار من ٤ جم الى ٦ لتر من ماء محلي حصل من ذلك نوع ايجونا مدعى في مدر لابلول ومعدود من مضادات العفونة ولكنه أقل قبضا من ايجونا دالحوامض الاخر المعدنية ويدخل بمقدار مزدوج ذلك في المضامض والغراغر وتصنع منه جرع بمقدار من ٢٠ ن الى نحو م بل أكثر في ٨ ق من حامل تستعمل بالملاقي في اليوم والليلة ويجمع مع العسل وبالا طلبية والزيوت ويقطر مع الدهن الطيار للترتية فيحصل من ذلك دواء لطيب يوط سما بالروح المضاد لدماء المفاصل وبالجله يستعمل هذا الحظ من الداخل ومن الظاهر في الداخل مدحوة في الحفر والحيات العفنة والحيات الخبيثة والحى التشبية والطاعون وهو ما كضاد للعفونة وكذا مدحوة علاجا للسعال العصبي حتى المضاعف بالانتاب بمقدار من ٢ م الى ٣ ق مقدار من ٨ ق الى ٨ من ماء محلي بشراب الصمغ ويستعمل ذلك بالملاقي في كل ساعة وكذا في علاج القرصية بمقدار نصف ق في ٨ ق من الماء وعلاجا للخنزير واستعمل منضج بارت الترتينا لاذابة التجمدات الحسوية ومقاومة النقرس والشلل اأمان الظاهر فاستعمل بوصف كونه قابضا في الفتوق ويسع كدوا سرى للو بر الرابع عشر ملك فرانسا بوصف كونه اكالافي احوال الشقوق واستطالة اللهاة وكتبه في الاكدام وفطرية الاجفان والقرنية وكذا بمقدار من ٥ او ١٠ الى ٥٠ بل ٩٠ ن لكل ق من ماء مقطر الوردة علاجا للقلعاعات والقروح الاكالة والترازة والسرطانات المتقرحة والآفات الحشرية والغنغرينية التي في الفم كقروح اللوزتين واللثة والحدين واللهاة وغير ذلك ولاجل ايقاف الغنغرينا ومن القروح الغنغرينية في الخلق ونحو ذلك وأكثر ما مدح به هذا الحظ في هذه الازمنة الاخيرة انما هو هذا المرض الاخير وفي الآفة الغلالية التي تصيب الاغشية المخاطية وسماها بربطونود فترت أي الانتاب الغلالي فاستعمل أولا هذا الطبيب مع النجاس مخلوطة بمزدوج وزنه عدلا ولكنه بعد ذلك وجد الشب أقوى فاعلىه منه ثم استعمل المس بشف الحظ فتأثير ذلك الحظ سواء كان وحده أو مخلوطا بالعسل المورد يحصل منه في تلك القروح والقلاعات نتيج شديدة فيغير حالة اسطحها المريرة تغييرا نافعا بحيث يعيد لها الحالة الطبيعية الصحية وذلك بسا على الصامها وانا أقول قد استعملت هذا الحظ المركز نفسه في كى تلك القروح القمية الغنغرينية الساعية الحادة عقب الحيات الخبيثة فخرج معي في جميع الاحوال الكثيرة التي شاهدتها حتى لم يكن عندي ما يفضل عليه

بل ربما كان عندى دواء ذاك لذلك واستعمله بطونوا يضاف الى امراض المزمنة
القشرية في الجلد ووجدت فيها عظم القمل جدا وكيفية وضعه على فروج القمل والخلق
والقلاعات بأنواعها أن يؤخذ ذلك الحوض المركز الذي درجة كثافته في مقاييسها ٢٠
درجة ثم يغمس فيه قلم تصوير أو استنسخة صغيرة مثبتة في طرف قضيب من القيطاس ثم يصير
ذلك بحيث لا يبق من الحوض الا مجرد تذبذبة فلا يكتسب الالتصاق منظر ازاء النقل وكانت
التيارات صارت أضعف وأكثر سرعة ولكن بتجدد الاوضاع وتساعد هاهنا بعضها ما يقطع
سعى التجددات ويظهر من حالها أنها مهيأة للانفصال وفصله على ترات النضة المذاب
لأنه يحول الأغشية الكاذبة الى شبه جلدية شفافة نصف سائلة ثم تنفصل بسهولة
وكثيرا ما يستعمل هذا الحوض حيا ما قدميا صرنا فبوضع منه مقدار من أوقيتين الى
٤ في حمام قدم وعلى هذا الشكل عذ من زمن طويل بأنه كثير النفع لإعادة
النقرس للقدمين اذا غاب منهما وحصل من ذلك داء حشوى وذلك هو ما يسمى ماء جندران
فتأثيره يذهب أجزاء الجلد التي تغمس في هذا الماء كما ينبغي أيضا نتيجة محولة تنفع في التهابات
والاحتقانات الخفية وقال تروسمودح رولى لشفاء النقرس الضال بوضع القدمين
في حمام قدمي محض بالحوض المذكور واستعمله ريكور وهو مركب في علاج التهاب الزنبق
وذكر كاذر قبله كثيرون من الأطباء أن التهاب لبس ناشئا كما يقولون من تهيج في الغدد العالية
ناشئ من الزنبق وانما هو من التهاب في اللثة يكون زنبقيا أو غير زنبقي فيحصل منه التهاب
فرأى من ذلك أنه لا بد من التخلص بلزم أن يوجه جميع العلاج لمنع الالتصاق
الزنبقي في اللثة فحقى شوهه فبضاد في لثة الاسنان القواطع السفلى لزم كبحا حال بالحوض
كأوراد رين المسدخ وتكرر هذه العملية كل يوم مرة الى أن يزول التهاب ويستعمل
لهذه العملية قلم تصوير صغير يربطه بخنقة على اللثة مع الاحتراس من مس الاسنان
ويستعمل الحوض أيضا في الغنغرينا البهيمارستانية ومدحوه أيضا لعلاج اللثة والقوقاي
والجرب بمزجهم أو بزيوت ثابت

(أعمال أقر باذنية) سبق ذكره من تلك الاعمال ومقدار استعماله من الباطن بصورة
ليوناد أو شراب أو جرع مضادة للعفونة أو مدرة للبول أو غير ذلك فالليوناد المرباوية تصنع
بأخذ ١٢٥ جم من شراب السكر و ٨٧٥ من الماء ومقدار كاف من الحوض النقي
حتى يصير طعم المنسوب حضا والشراب الادروكلوري يصنع بأخذ ٨ جم من الحوض
و ٥٠٠ جم من شراب السكر ويمزج ذلك والمطبوخ الشعير الحضي يصنع بأخذ ٤
جم من الحوض و ٥٠٠ جم من مطبوخ الشعير ومقدار كاف من شراب بسيط والحوض
المرباوي النقي يصنع باجزاء متساوية من الحوض والماء الماطرو يدخل هذا المزوج في
العلاجات والحوض المرباوي الكوكولي يصنع بأخذ ٦ جم من الحوض و ٣ من الكوكول
الذي في شيناس كرتير ٣٤ فيمزجان ومسع طول الزمن يكون في الغسل لوط آثار من
الانبرو بفضل هذا المركب على الحوض في الاستعمال الباطني حيث يمكن تقدير كميته
فيستعمل منها ومدة البول بمقدار من جم الى ٢ جم في جرعة قدرها ٤ في ويستعمل

ذلك بالملاقاة الصغيرة والسكبجيين المرباوي يصنع بجز من الحوض و ٢ من العسل
والاستعمال من ٤ جم الى ١٦ ويستعمل الحوض من الظاهر غلات بمقدار ١٦
جم لاجل ٥٠٠ من الماء وزرقات بمقدار من ٨ ن الى ١٠ في ١٢٠ جم
من الماء والغرغرة المرباوية تصنع بأخذ ١٨ ن من الحوض و ١٢٠ من منقوع
الكينا و ٣٠ جم من شراب العسل والغرغرة الغسالة تصنع بأخذ ٤ جم من الحوض
و ٥٠٠ من مطبوخ الشعير و ٣٠ من العسل المورد يمزج ذلك ويستعمل منقعا
ولا بد من مقاومة التهاب الزنبق والحمام القديم الادروكلوري يصنع بأخذ مقدار من
الحوض المتجرى من ١٠٠ الى ٣٠٠ ومن الماء المقدار الكافي يستعمل ذلك محمرا
واهم حمام حضي تعدالج به الشهيدة والامراض الاخرى الجلدية يصنع بأخذ ١٠٠٠ جم
من الحوض المتجرى و ٣٠٠ لتر من الماء كذا قالوا في بوشرد انه يصنع بأخذ ٣٠٠
جم من الحوض و ٣٠٠ لتر من الماء

(تنبيه) الحوض النقي المرباوي يقال له الماء الملكي لانه يحل الذهب الذي هو ملك المعادن
ويسمى أيضا بالحوض ادروكلوري وتترك وهو سائل أجبر قائم يتسلط على الجواهر الشبيهة
بالمعادن مثل البور والكربون والفسفور والكبريت والنيوم واليود فيكون أحد
الذواعل المعروفة القوية الفاعل ولذلك تستعمله الكيمائيون كثيرا ونسبة أو كميته
المعادن وتحليل تركيبيها انما هي للكلور المحوى فيه وكان هذا الماء الملكي مستعملا
من الباطن علاج الداء الزهري ويستعمل من الظاهر حيا ما قدميا منها أو حيا ما عا مع علاجا
لاحتقانات الكبد وبعض آفات جلدية فمن مركباته حمام قدمي ترومرباوي مركب
من ١٠٠ جم الى ٣٠٠ من الماء الملكي ومقدار كاف من الماء والحمام النقي المرباوي
يصنع بأخذ قدر من ١٠٠ جم الى ٥٠٠ جم في ٣٠٠ لتر من الماء

الكور

كشفه مخيل سنة ١٧٧١ ومكنوا مدة بظنونه مركبا وسماه باسمه مختلفا والآن
توافقوا على عدة من الاجسام البسيطة واسمه يوناني معناه الاخضر ولا يوجد في الطبيعة
الا بمقدار اجسام أخرى وسما مع الادروجين والصودي ملح الطعام
(صفاته الطبيعية) هو جسم بسيط أصفر مخضر غازي رائحته قوية شاذة مخنقة يعرف
بما وطعمه قوي قابض لذاع وثقله الخاص أي كثافته ٢.٤٢١٦ وقد يقال تقريبا
٢.٤ وذلك الغازي يمكن صيرورته سائلا بمقتضى درجة الحرارة أو بانضغاطه
انضغاطا قويا وأما المسمى بالكلور السائل فهو محلول هذا الغاز في الماء حتى يشبع منه
ويسمى بالماء الكلوري

(صفاته الكيميائية) الكلور الغازي قابل للاذابة في الماء مذوب في حجم ونصف منه في
حرارة ٢٠ وضغط ٧٦ ومذابه يسمى كما قلنا بالكلور السائل وذلك الغاز له ميل
عظيم للادروجين فيتحد به مع فرقعة بماسة الاشعة الشمسية ويكون من ذلك الحوض

ادروكلوريك ولذا يأخذ هذا الادروجين من جميع الجواهر الآتية ويذهب لونها ويغني
الحال بتغييره طبيعتها كما يفعل ذلك مع الحض ادروكلوريك والحض ادروسبانيك وروح
النوشادر حيث يحلل تركيبها بأخذ هذه منها ويتكون منه مع الاوكسجين خمس مقدرات
تحت كلوروز وكلوروز وتحت كلوريك وكلوريك وكلوريك وكلوريك الخمسة من الكلور يصح
أن يتعدا حجم واحد أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٧ من الاوكسجين ويتحد مع المعادن فتتكون
من ذلك كلورورات معدنية يستعمل بعضها في الطب وسما التي مع الزئبق والانتيمون
(تخضير الكلور الغازي) ينال كما قال سوبران بتفاعل بين الحض كلورادريك وبيروكسيد
المنقشر فيحصل من ذلك ماء وروبوكلوروز والمنقشر وكلورفاذا كان الحض الكبريتي رخيص
المن بالقيمة للماء كلورادريك استخدم لانه الكلور مخلوط مع الطعام وبيروكسيد
المنقشر والحض الكبريتي الممدود بالماء فيحصل التفاعل في نحو بل ملح الطعام الى حمض
كلورادريك والى صود فيحصل تركيب الماء فيحصل الصود بالحض الكبريتي وأما الحض
كلورادريك فيؤثر على المنقشر واما بتغيير جميع الحض كلورادريك الى كلورلان الحض
الكبريتي هو الذي يشبع من بروكسيد المنقشر المتكون ولا يشبع منه شيء من الحض
كلورادريك وذكرنا ايضا ان الصوديوم الذي في ملح الطعام يأخذ الاوكسجين من بيروكسيد
المنقشر فينتج من ذلك كلوروز صودا وان الصوديوم يتأكسد بأوكسجين الماء وأما ادروجينه
فيحصل بيروكسيد المنقشر خالصة بروكسيد فحصل الكلور خالصا والاول من تلك الاقتراضات
الثلاث هو الاقرب للحقيقة وأما مقادير تلك الاجزاء فهي أن يؤخذ ج من بيروكسيد
المنقشر و ٤ من الحض كلورادريك الذي كثافته في مقاييسها ٢٢ درجة فهنا
يوجد مقدار مفرط من المنقشر فاذا استعمل الحض كلورادريك مخلوطا بالحض الكبريتي
كانت المقادير هي أن يؤخذ ج من بيروكسيد المنقشر و ٢ ج من الحض
كلورادريك و ج من الحض الكبريتي فينتج المزج الحض شيئا شامعا مع حفظه مائة وسين
في الماء البارد لاجل أن لا يبيض المخلوط فعند كل صبة من الحض الكبريتي تنول حرارة من
اتحاد هذا الحض بالماء فاذا لم يفعل المخلوط حصل فقد كثير لغاز الكلورادريك فاذا
استعمل ملح الطعام كانت المقادير هي أن يؤخذ ٢ ج ونصف ج من ملح الطعام
المفرق على الحرارة و ٤ ج من الحض الكبريتي و ٣ ج من الماء و ٢ ج من
بيروكسيد المنقشر فيضطر الحض بالماء ويترك المخلوط ليبرد ومن جهة أخرى يحصل
بيروكسيد وملح الطعام الى مسحوق ناعم ويترجان مزجا قويا قبل تعريضهما للتأثير الحض
الكبريتي

(وأما الكلور السائل) صفاته الطبيعية والكيمائية هي أنه قابض الطعم كريه ورائحته
ولونه وأغلب خواصه كالكلور الغازي وينال انه يمكن احتواء الماء على مثل حجمه مرتين
من الكلور وذلك نحو ٣ جم ونصف لكل لتر ولكن الغالب انه لا يتعدى الا على
٥ جم ونصف والذي حرره جيلوساك ونقله سوبران هو ان الماء يذيب منه مقدار على
حسب درجات الحرارة ففي الصفر يذيب ١.٤٣ وفي حرارة ٢ يذيب ٥.٢ و

وفي حرارة ٥ أو ٦ يذيب ٢.٠٥ وفي حرارة ٧ يذيب ٢.١٧ وفي ٨
يذيب ٢.٠٤ وفي ١٠ يذيب ٢ وفي ١٧ يذيب ٢.٤٧ وفي ٢٥
يذيب ١.٦١ وفي ١٠٠ يذيب ١.٥٠ واذا عرض هذا الكلور للبرد تبلور
الى صفائح صفراء صعبة والحرارة تصعد جزأ من كلوره والضوء حتى المنتشر يحلل كما قلنا
تركيبه شيئا شامعا بل الزمن نفسه بغيره ويحول الى حمض كلوريك وكلورادريك ولذا كان
الكلور السائل في المنقشر موقوف به واذا دخل في تحضيره أو كسبه المنقشر المحتوي على
الرماس أو فلولوات الكلس نفع منه عوارض ثقيلة ولما اشترى استعمال هذا الجوهر في
الطب وسما في السل التزم الاقرباذا يتيون الاجتهاد في تحضيره نقيا وحفظه بعيدا عن عماسة
الضوء وتجديد تحضيره كثيرا وهذه هي الواسطة لتحصيل دواء متحد الصفات يمكن دراسة
نتائجه جيدا

(وتحضيره) أن يمر على الماء المقطر بالكلور الناتج من احدى العمليات التي ذكرناها
ويستخدم لذلك منس أي دورق واذا كان العمل على مقادير كبيرة فليستخدم معوجة
تغار تسخن على حمام رملي لينتج منها الكلور ويكون ذلك مع جهاز زوايف المعروف بسهولة
الاذابة حينئذ ولا يحتوى الا اناء الاول من هذا الجهاز الا الى مقدار يسير من الماء المعذ
لاخذ الحض كلورادريك الذي يجذب جزء منه دائما مع التقطير ويوضع في المعوجة جزء
من بيروكسيد المنقشر لاجل مقدار من ١٢٠ الى ١٦٠ ج من ماء القناني ونسب
كل المفصل وتحفظ القناني عن عماسة الضوء بتغطيتها بورق أسود فاذا تم ذلك يوضع الحض
كلورادريك وتترك العملية سائرة مدة يوم أو يومين بدون استعانة بحرارة غريبة فاذا انقطع
تصاعد الغاز ترفع درجة الحرارة ويوقف العمل متى انقطع خروج الفقاعات أو لم تتابع
الابتعرات بعيدة عن بعضها ويلزم أن يوضع في القنينة الاخيرة ابوية مستقيمة يخرج منها
الزائد من الكلور في مدخنة العمل أو يضاف للجهاز قنينة رابعة يوضع فيها الحض الكلس ولكن
سد المقاصل محكمة والنقوب التي غر منها الانابيب مسندة قليلا فيدخل فيها تلك الانابيب بعنف
وتغطى كل سداة بجنية الصوق المعروف التي يوضع عليها أوضاعا بمدونة مغلوط
الكلس والبيض وتثبت بلفات من خيط فالكلور يمر بسهولة فاذا لم يتب منع خروجه
من المقاصل عسر جدا ايسافه حتى كانت العملية سائرة ولا يحضر من هذا الكلور
السائل الامتداد يسيرة تحفظ في قناني جيدة السد وتوضع في محل رطب مظلم وزيادة
الاحتباس تغلي بورق أسود لان الاشعة الضوئية تسبب فيه تحليل تركيب الماء فيصاعد
الاوكسجين ويتكون حمض كلورادريك وحض كلوريك

(الجواهر التي لا تتوافق معه) نترات الفضة والجلاتين ونحو ذلك
(التأثير السيلولوي والسمي) غاز الكلور اذا كان مركزا كان قاتلا جدا فيؤثر تأثيرا مهيجا
على الاعضاء الرئوية بحيث يقتل الحيوانات قبل الزمن اللازم لانتاج الاسفكسيا أي
الاستنقا واذا عرض شخص في جهاز مناسب لتأثير الكلور المخلوط خافا كانا بالهواء
أو بخار الماء وكان ذلك في درجة ٤٥ من المقياس المثني فانه يستشعر بعد ١٠ دقائق

أو ١٢ في شمال من جسمه باحساس شبيه بوخز الحشرات الصغيرة ويصعب ذلك الاكلان
مرفق فزير لا يبرضه الهواء المتصل ابطار الماء في تلك الدرجة فاذا استديم التأثير تغطي
الجلد بوجع حركات صغيرة فاذا وجع يلزم من الجسم صب ما في متعمل للكوراجا الحلد
سريعاً وصار متألماً ويدوم الالتهاب مدة أيام ثم تنفصل البشرة قشوراً كما يحصل بعد الحكة
وقال غيره اذا استنشق الغاز بقدر يسير فتح حلا دفعة واحدة تضيق في الصدر ونوع
اختناق وسعال يابس لا يشق بل يسهل بالاختناق التام وتلك اعراض اشتباهها نحن
بالنفس في أعلى درجة من تخثر الكور السائل وتبعها غبار عاف وذخبة وزلة وقوية
وبالجملة انه يمكن ان يمرض نفع الدم وذكر كتنسبر أن الدواء الخاص لازالة هذه
العوارض استعمال بعض نقط من روح النوشادر على السكر ومدح التيماء ويون ذلك
الكورول في الحالة الباردة او استعماله مع السكر في الحسنة ليس هناك مضاداً كبد للتسمم
به وعلى رأي دوفريني أن ضارته هو الماء الزلال بقدر كبير قال نيج من التجريبات أن
الكورول يسهل التماس مع الزلال المعلق فتشكون من ذلك مادة بيضاء محبة غير قابلة للاذابة
وهي يمكن بعد ذلك تخثر بعض التي بالماء القاترو بالوساطة الاعيادية وذلك التماس من
الكورول والمادة الحيوانية ليس له تأثير على البنية الحيوانية وتقع هذا الماء الزلال أيضاً كونه
ماداً جاداً للحد من المعدة ومن اللازم علاج الالتهاب المعدي بعد استعمال مضاد السم
سالات الظاهر أن تأثير هذا الجوهر موضعي فقط فيسبب التهاباً شديداً في المعدة ويوجب
ذلك يكون تأثيره مهيماً إذا لم يكن كورولاً ونظن أنه يغير الغشاء المخاطي تغيراً كبيراً إذا كان
مركزاً كبيراً كافيًا

(الاستعمالات الطبية) أول الاستعمال تان للكورول الغازي فالطبيب هالبه هو أول من
ذكر خاصة مضاداً للقوة في كتابه على الحفر المراضية سنة ١٧٨٥ عيسوية
ثم استعمله فورودو سنة ١٧٩١ لازالة فساد الروائح التي في المقابر والحفر ومحال اجتماع
الجنات والاصطبلات والروابي من حصول الجوائح للبهائم ولاتلاف السيلانات الفاسدة
العضوية والمواد المعدنية بضم الميم وسكون العيون والتصدعات الآجامية الفاسدة ونحو ذلك
ويستدرك جليبير نفعه لا يبطال تأثير التصدعات المنتشرة في الهواء ولاتلاف الروائح
الطبيعية التي تنبعث من رمم الموق ونحو هذا الزمن جهز جويتون قنبته من الحوض المسمى
مربانك الأوكسجين فوثر لوقتها فكان ذلك في ابتداء القرن الذي نحن فيه وبقي
ذلك مشهوراً إلى سنة ١٨١٥ لا يستعمل الا الكورول الغازي حتى ذلك الزمن ذكر
تشارلز الكورول السائل يقوم مقام الكورول الغازي فاستعمل غسالات علاجاً للجذام
الذي أنشأ جرأ من هرلة فيقال ان اتلافه وقت بسبب ذلك الى هذا الحد وخاصة
الرائحة المألوفة بعبات محمولة مستعملة لا تبييض الأقمشة والقزل والورق وغير ذلك
وعلموا انه يمكن استعماله لخطا الجواهر الحيوانية وكذا استعماله في الكيمياء كجوهر
كشاف الذي جعلهم على استعماله لانه لا يفسد في علم قانون الصحة وصناعة العلاج
سواء انتشره ونظمه الخثر على المواد الحيوانية والنباتية وعلى المياه الفاسدة والايحرة

المحملة للتصدعات العفنة والكبريتية والنوشادرية وعلى التصدعات الآجامية
والمواد المعدنية وقام في تلك الاستعمالات مقام الحوض ادر وكوريك وغاز الحوض نريك
كما قام مقامهما أيضاً الكورولورات الأوكسيدية التي هي أسهل استعمالاً منه ويمكن
بظهور أنها لا تفضل عليه بل لاجل ازالة الفاسد من الهواء الواسع الجرم لا تكون مساوية له
وبهذا الوصف كان مستعملاً من زمن طويل في قاعات التشرية وبيوت المرضى والحبوس
ونحو ذلك وما ينبغي الانتباه له ان التجريبات أي التسخينات التي تفعل بالطف في
المارستانات كثيرا ما يشاهد منها شيء من ظاهرات التسمم بالكورول فلذا يلزم لاجل التمس
في ذلك تفريق القاعات من المرضى قبل أن يفعل التدخين وأن لا يفعل الامع الاحتراس
وبقادر بيرة وذكر جويتون أن يؤخذ لاجل ١٠ أسرة ٣ ق و ٢ م من
ملح الطعام و ٥ م من أوكسيد المنغنيز و ١٠ م ونصف م من الماء و ٢ ق
من الحوض الكبير حتى وذكر آخرون انه لاجل قاعة طولها ٤٠ قدماً وعرضها ١٨
يؤخذ ٦ ق من الملح و ٢ ق من الأوكسيد و ٨ ق من الحوض الكبير حتى
وبالجملة تختلف مقادير أجزاء هذه التسخينات في الدساتير وسنذكر ما اختاره سوبران
وينبغي أن تعلم ان المقدار المقرط من أوكسيد المنغنيز لا يكون مضر أصلاً وأما الافراط
من الملح فيحصل منه خلوط من الكورول والحوض ادر وكوريك الذي هو أكثر تهييجاً من الكورول
الخالص والخلوط منه بقدر كبير من الهواء كما يكون مضاداً للقوة يكون أيضاً دوا
حقاً لبعض الامراض كما ستراه وكذلك الكورول السائل الذي اذا كان مركزاً كان تأثيره
كثافاً السهول المهيجة فاذا كان محدوداً بالماء مداً كافياً فانه يدخل في استعمالات كثيرة
علاجية فتشاهد كدهاله بتجربيات فعلها في نفسه وفي المرضى الذين تحت نظره أنه اذا
مستعمل وزنه ما ستم مرة وأعلى بقدر من ٢ ق الى ٣ فانه يذهب الشهية
ويسهل الهضم وعلى رأي نستان بسبب في الطرق الهضمية انقباضاً واضطراباً بسبب عنه
الامساك وفقدون المواد الثغلية فلذا يمكن أن يستعمل في الأحوال التي تنفع فيه القوابض
كالترفة الضعيفة والاسهال المزمن والايقوريا ونحو ذلك وما عدا ذلك نسبت له خواص
دوائية نسيبوهما أيضاً بعد ذلك للكورولورات فالكورول الغازي أو السائل يستعمل
أما كتبه في الغشي اذا لم ينفع فيه روح النوشادر وما كضعف أو موقوف في أحوال التسمم
أو الاسف كسبب أي الاختناق الناتج من الحوض ادر وكوريك أو ادر وكوريك أو ادر وكوريك
أو الحوض ادر وكوريك فالكورول التي كانت معرضة لموت محقق من هذا الحوض الاخير
رجعت اهاباتها باستنشاقها الكورول السائل وتندب بوزها به وذكروا أيضاً أنه مضاد
للتسمم بالافون ولكن على رأي أورفيل لضرره في ابتداء هذا النوع من التسمم أكثر من
نفعه ويمكن أن يسد ابداناً فاعبال الحسل ومدحرو الكورول وسبب الغازي في الامراض
التي تحصل بشكل وباني أو مع صفة تصدعات آجامية أو معدية بضم الميم أو غفن أو نحو ذلك
ونظنوا أن تأثيره المتلف في المواد الحيوانية والنباتية يكفي لاتلاف عناصر الاصل الا في
الذي يظهر أنه يشأ منه فوله هذا النوع من الداءات وانتشاره وانتقاله ومن ذلك الاتلاف

يزول الوبا منه فلذا يمكن أن تضع كقاعدة كلية أن الاوباء الناشئة من مادة عضوية متغيرة
قد تنقاد لتأثير الكلور ولا يحصل ذلك في الاوباء التي يكون بنوعها في المزاج الجوى
وكثيرا ما استعملوا الكلور من الباطن في وباء التيفوس والحمى البطنية واعتبروه مضادا
للعديوى بتأثيره على الجلد والرتين وكذلك في الحمى الضعفية والدوسنطاريات العفنة والاستسقية
أي الضعف والحمى الخبيثة القزمية والقرمزية والذئبة الخبيثة حتى عمدوا خاصة لذلك
بمقدار م في ٨ ق من الماء كل يوم وجربه برون في القرمزية الخبيثة ١٠ سنين
فوجدوا مانعا للعديوى ومعارض للميل للعفونة فكان يعلو ماء الكلور النقي بالمسلاع في
كل ساعتين أو ٣ ومقدار الكل ٢ في الاطفال و ٤ أو ٥ للبالغين واستعمل
أيضا من الباطن في الداء الزهري ولكن لم يحصل منه كبير نجاح ثم مدح بعد ذلك فيه
وسبب في حالة كلورور واستعملوه أيضا لعلاج المعضوضين من حيوانات مكشوفة حتى بعد
خوفهم من الماء في غسل الجرح بالكلور الممدود بالماء ويغير عليه مرتين في اليوم بوسائد من
تفتيك مغسوس في هذا السائل وتعطى المرضى من الباطن مع ذلك مدة ٤٠ أو ٥٠
يوما مقدار من هذا الكلور من ٨ جم الى ٣٠ يعنى من ٢ م الى ٢ م في ذلك
بمقدار كاف من ماء كرى ويكرر هذا المقدار ٣ مرات في ٢٤ ساعة ونجح
استعمال الكلور في الامراض الجلدية حيث يكون هنالك افراط من القوى الملصقة
وعولت العفة والقواي المتفرقة ببت أو كسجين مخضر يرور تيار من الكلور في زيت
الزيتون ثم تغسل بعد ذلك بالماء البارد وتضع أيضا الادوية الكلورية الجرب وذلك في الاقرباذين
العام تركيب مرهم مضاد للجرب من م من الكلور و ق من الشمع وقال بوشرد
أوصاها يستعمل من الظاهر محلولات مركزة هذا الكلور السائل لاجل قمع الاندفاعات
القوباوية وعلى رأى فلوريل وينارتغمس البدن في هذا السائل كما تصنع من غسلات
للأجرام المصابة فتكون هذه وسائط جيدة لتشفاء الامراض الحكيمة والجرية تسرعها حتى
المنعصية على جميع الوسائط المناسبة وقال قبل ذلك اذا استعمل الكلور غرغرة كان
نافعا في الخناقات الرديئة الصفرة والقلاعات وقروح القم وقال بوشرد أيضا اذا عرض
التفتك للثنية تصاعد منها الكلور ينزل من ذلك التفتك الكلورى الذى هو عظيم النفع
في التغيير على القروح الفاسدة والمتضاعفة بالغرغرة الباردة ستائية وتجبريات الكلور
أصلحت أحوال الغرغرة الباردة ستائية وأوقف عدواها واستعمل الكلور من الظاهر
أيضا في السرطان وعلم أنه يقلل الشاة ويصير السائل أقل مصلية ويعطى للداء منتظرا حسنا
واستعمل الكلور بهيئة حمام غازي خالص أو مخلوط بصغار الماء علاجا لقرحان والحصيات
الصقراوية والاستسقية الناشئة من تكدس وظايف الكبد والتهيج الاعيادية
لاستعمال تلك الحمامات هي كونهات أو أكلا ناعما وعرقا فلذا وجه للمراقب الامين تيار
من الغاز فان الجلد يحمر ويتغير بعض شدة و ينبغي أن يحاط بالجهاز العذلاستعمال هذه
الحمامات بخرق مغموسة في محلول قوى خفيف وأن يلقى المريض على عنقه منديل لا يتلا
من ذلك السائل حذر من العوارض التي تحدث من هروب الغاز وترفع درجة هذا

الحام من ٢٢ الى ٢٦ ويكت المريض فيه ٢٠ دقيقة واستعمل الكلور من
الباطن في أحوال من السسل فشوهه وانقطاع الحمى الدقيقة عند كل استعمال ورأوا أنه
يلزم أن يكون الكلور بهيئة بخارية سواء كان غازيا أو مائيا بخاريا واستعمل لاختك
في السسل تصدات كلورور الكلس وكلورور الصودر عما منه ان هو البخر نافع للمسولين
فاذا عرضت المرضى تصدات هذين الجوهرين قام ذلك عندهم مقام الهواء البخرى الذى
نظنه نافعا لهم وحدثت أمور واقعية عديدة اجتنابا جبال سنة ١٨٢٨ يؤخذ منها
أن المرضى حصل لهم تخفيف واحساس براحة مخصوصة فصارت تنفسهم أطلق وقلت كثرة
التخامات وزال احتراق الصدر والحمى ونفث الدم وانما كان السعال فقط يزيد في استءاء
الاستعمال اذا لم يلطف المقدار و يمكن بكن بعد ذلك ومنهم من شفى بالكلية وقد ينجم
أحيانا في السسل القصى تهيجا يحوج لتقبل المقدار بربل قطع الاستعمال بالكلية وقدم لديوان
الاطباء مشاهدتان نفع الكلور فيهما وبظهر أن احدهما كانت لغرغرة شال الزئبق وثانيتهما
كانت لالتهاب بلعور اوى روى واستعمله برنارد قوى بخلات المرفقين في حالة سعال
مستعص ونفع أيضا في التزلة الرئوية المزمنة ونقول بعد أن يستفاد من هذه الامور
الواقعية فاعلمية الكلور في السسل الواضحة الصفات وانما الثابت بحسب الظاهر أن
استنشاق هذا الغاز للمسلمين بمقدار يسير يكون أقل تهيجا مما يظن وهو يجب ذلك يصح
تجربته بدون خطر في الاحوال التي يظهر فيها تآكك عدم قوة الوسائط الاعيادية
المعروفة في الطب وجرب الكلور بر بطونوا أيضا تجبريات في الذئبة الغلالية الخجيرية أى
تستشفه الاطفال المصابون اذا جاز الداء مدخل الخجيرة ولم يبق له واسطة غير تنوع
الغشاء المخاطى الذى للطرق الهوائية وأما جرسان فوجد ضرره في تلك الذئبة أكثر من
نفعه وجرب أيضا في الالم العصبى الوجهى بتوجيه البخار على المحل المتألم واستعمل
حالة كونه سائلا في ورم الغدة الورقية عند عدم وجود البود وجرب أيضا في تشنجات
الاطفال مدة التسنين بسبب الضعف العضلى وجربه هالبه في صداع ناشئ من افراط
الاستعمال التشرىحى على الجثث المتعفنة واستعمل أيضا كدوا حافظ للحمية من
حصىات أو كسلات الكلس والحض البولى

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علم مما ذكرنا كيفية تحضير الكلور الغازى واستعماله
لاجل ازالة فساد وشفوة المحال المسكونة أعنى تجبريا ولاجل علاج بعض الامراض أعنى
حمامات وانما ذكر كل هيات يسيرة في استعمال الكلور السائل وذلك أنه يلزم اختيار النقي
منه الجيد الذى يتجوى على حجم ونصف من الغاز فيعطى في الماء السكرى أو في
سائل اعابى أو حصى أو كما فعل برناتيل يجمع مع لباب الخبز فيكون بهيئة حبوب بمقدار
٢ جم للاطفال و ٨ جم للبالغين يكرر ذلك ٤ مرات أو ٥ في اليوم ويكون
ذلك نافعا وحافيا للاشخاص المعوضين من الحيوانات المكشوفة مع غسل الجرح به أيضا
ويحترس من جوعه مع المواد العضوية القابلة للتغير بسبب هولة ومع روح التوشادر
أو السبانوجين أو نحو ذلك ومن أن توضع منتهضاته التى تستعمل حالاً في أوان معدنية

والمقدار الذي يمكن استعماله لم يعين غالباً إلى الآن والاطباء الذين استعملوه أهملوا
 عواماً درجة تركيزه ولذا لم يعط بعضهم منه إلا من ١٠ ن إلى ٢٠ ممدوداً بماء كثير
 وبعضهم أعطاه بمقدار بعض م بل بعض ق في اليوم بجرعة تستعمل بلا عرق القهوة
 أو ملاعق الفم ساعة فساعة مخلوطاً فقط بوزن مساو له من شراب ونحن نقول أن مقدار
 من الباطن من ٤ جم إلى ١٦ في ١٥٠ جم أي ٨ ق من حامض ويصح
 أن يكون كذلك مقدار الغرغرة أي فيد في الغرغرة بمثابة أجزاء من الماء قال مسير وما
 رأينا أنه استعمل قنناً وإنما استعمل من الظاهر غلبة تشبهه أو ككافية كما قال البير
 بأخذ ٢ من الكاوير السائل و ١ من الماء فيوضع بقلم تنسك على القروح الخبيثة ثم تغسل
 بالماء القاتر وقد يستعمل الكاوير السائل المركز لقمع بعض اندفاعات قوباءية كما قلنا والجرعة
 الكاويرية تصنع بأخذ مقدار من ١٥ إلى ٢٠ ن من الكاوير السائل و ١٢٥
 من الماء و ٢٤ جم من الشراب البسيط يمزج ذلك ويستعمل والمرهم الكاويري يصنع
 بأخذ جزء من الكاوير السائل و ٤ من الشحم الخلو يمزج ذلك ويستعمل علاجاً للقواحي
 والجرب والسعفة ويلزم تحضيره وقت الاستعمال والتجفيف المزيل للفساد بلوطيون يصنع
 بأخذ ٢ ج ونصف ج من كاوير الصوديوم و ٢ من بروكسيد المنغنيز و ٣ من
 الماء و ٤ من الحمض الكبير يوضع ان تغسل هذه التجفيفات ببروكسيد المنغنيز والحمض
 ادر و كاويريك كما سبق ويحصل من ذلك كله تساعد الكاوير ويصح ان تعمل العملية في
 ما جاور من تخار يوضع على رمد حار وقد يستعمل تلك النتيجة أيضاً أجهزة مخصوصة
 كغثاني من زجاج سميت حافاتها العليا مبرية لاجل صقلها فبعد ادخال المواد الخاصة
 باتساج الكاوير تدبر من زجاج مصقول ينطبق على فوهة القناني ويرتق بواسطة
 برصة في تلك الواسطة يصح بالارادة ان يسخن لغازاً بالتشاور ويمنع خروجه وصندوق
 الكاوير الغازی للطبيب والاس يتم فيه تدخين الغاز الذي يستعمل في علاج الامراض
 المزمنة الكبدية وذلك ابهاً من المدة لتدخين على شكل صندوق مقفل بالضغط يدخل
 فيه المريض ويخرج رأسه الى الخارج حتى لا يتأذى منه وقد يستنشق الغاز لعادة
 حماية المصابين بالاسكيميا أي الاختناق الحاصل من الادروجين الكبير ياتي أو من
 غاز الحفر المرحاضية ولكن لا يستنشق منه في المزة الواحدة الامقدار يسير
 والطريقة التي اوصى بها اميال وذكرها عنه هو بمران هي أن يؤخذ من سبل أو رفادة
 كبيرة من قماش غني انشاً مربعاً وتغمس في الخلل الاعتيادي وبعد ذلك يوضع في وسط المربع
 قبضة يسيرة من كاوير الكاوير وتلف تلك الرفادة الكاويرية الخلية وتوضع على أنف المريض
 مع الانتباه لتقوية تصاعد الكاوير زماناً من زماناً كبس هذا الجهاز الصغير بالاجسام فينال بذلك
 تصاعد مخلوط من الكاوير والحمض الخلل عظيم النفع وفي شدة المرض استعمل بعض
 استنشقات وذلك يعرف بحركات خفيفة كأنها تنفسية تظهر في وجهه وتكون بالاكتر
 في أجنحة الانف لزم حالاً تبعد الرفادة عنه ولا توضع ثانياً تحت أنفه الا بعد فترات طويلة
 ليسمح له باستنشاق خالص للهواء الجوى ولاجل استعمال الكاوير لعلاج السيل يصب

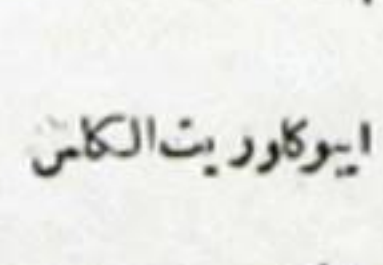
في قنبنة ذات فوهة أو ٢ مخدوية على ٦ ق من الماء الذي في حرارة ٣٠ درجة
 ٥ أو ١٠ أو ١٥ وعلى التدريج الى ٣٠ و ٤٠ بل ٥٠ ن من الكاوير
 السائل التي جدا فالغاز يتصاعد مخلوطاً بخار الماء والمريض يستنشقه بواسطة أنبوبة
 مخفية مغموسة في القنبنة وتلك الاستنشاقات يلزم تجديدها ٦ أو ٧ مرات في اليوم
 وتدوم في كل مرة ٥ دقائق أو ٦ وأما المركبات التي يدخل فيها الكاوير فلا يهتم منها
 الا بعض كاويرات أو كسيدية وقد سبق لنا شرح الحمض ادر و كاويريك ولنقدم أولاً
 كلاماً عاماً على هذه الكاويرات

﴿كلام كل على كاويرات لا كسيد القوية﴾

هذه الكاويرات هي التي كانت تسمى بالمربات الاوكسيجينية ويصح اعتبارها مكونة من
 ايو كاويريت وكاوير معدني وعوجب ذلك الفرض بوضع عاكس كرتصاعد الكاوير الغازی
 الذي يحصل منها بماء الهوا الجوى وذلك أن الحمض الكبريتي بقوة مبدلة لا كسيد
 القلوية يجعل الحمض ايو كاوير وزخا الصالاتحاده بالقاعدة وحيث كان هذا
 المركب كاوير ورامعدنيا فالحمض يعطى له اوكسيجينه نحن ذلك يتكون مقدار جسد يد من
 اوكسيد معدني يتحول كالاول لحالة كربونات من الحمض الكبريتي الذي في الهوا
 فيتصاعد جميع الكاوير وهذا التوضيح غير مقنع لنا اذ يظهر ان الاضطراب العقل ان
 يجنار كما قال دو ماس ان المركبات المذكرة انما هي نوع ثانی أ كسيد وفيها جزء من
 الكاوير يقوم مقام جزء من الاوكسيجين في وجود الحمض الكبريتي فيفسد مثل هذا
 المركب طبيعة فالبروتوكسيد المعدني يدخل في الاتحاد والكاوير يتصاعد وبالجملة طالما
 حصلت منازعات في طبيعتها الحقيقية وربما كانت الى الآن غير تامة المعرفة ويظهر انها
 تحتوي على الخواص المعدنية والعضوية والدوائية التي للكاوير حيث انها بفضلها عليه
 وتنسحق ذلك لوجه كثيرة فان رائحتها أقل شدة وأقل خنقا وفعلاً باطنياً متتابع مستدام
 وليس فعلها أقل وفوقاً من فعله ويمكن تدريجه بالارادة واستعماله باليسر وتحتفظ
 أحسن من هذا الكاوير وبهذه نفعها وغير ذلك ولكن نقول من المؤكد تأكيدياً اقوياً
 ان تأثيرها في ازالة الفساد والعفونة انما هو بوجود الكاوير فيها فلا تسلطن عليه بالذات
 وهذه الكاويرات التي هي ايو كاويريت لها رائحة وطعم مخصوصان بها ومن خواصها
 التبييض أي انسلاف الالوان النباتية بالتأثير المزدوج للكاوير والاوكسيجين وجميع
 الخواص حتى الحمض الكبريتي فيعمل تركبها فعدن الكاوير ورامعدني يأخذ اوكسيجين
 الحمض الكاوير ورايدوب في الحمض المستعمل وأما الكاوير فتصاعد فجزء منه أت من
 الكاوير ورامعدني وجزء منه من الحمض ايو كاوير ورايدوب فاذالم يضاف من الحمض الا مقدار
 اللازم لشبع قاعدة الايو كاويريت ياتي الحمض ايو كاوير ورايدوب لا غير منحل التركيب وكيفية
 تحضيرها أن يتر على المحلول الممدود لابلوطاس او الصودا ولبن الكاوير فذلك الكاوير
 يحلل تركيب نصف الاوكسيد القلوي مثلاً يأخذ اوكسيجينه فيشكل من ذلك حمض هو

الحض ايوكالوروزا المكون من حجمين اي جوهرفرد من الكلوروجم اي جوهرفرد من
الاوكسين في التفاعل الناتج من ذلك جز في الاوكسيد على أصله العنصري للكلور
فيكون من ذلك كالوروز معدني واوكسين هذا الجزء من الاوكسيد يعطى أصله للكلور
فيكون من ذلك حمض ايوكالوروز ينضم بالاوكسيد الغير المتحلل التركيب قال السائل
المثال يحتوي حيث على جزء من الكلوروز المعدني وجزء من ايوكالوريت وكل من هذين
المركبين يحتوي على كمية من الكلور وكانوا سابقا يسمون هذا المخلوط كالوروز والاوكسيد
وكانت متحدة الكلور مع الاوكسيد المعدني والحض الايوكالوروز الداخل في هذا المركب
سائل أحمر كالد م يغلي في ٢٠ درجة ويذوب كثيرا في الماء وقوته ضعيفة ولا يتحد
بكثير من الاكسيد والحض الكبريتي بطرده من مركباته وهو بواسطة عنصريه أي الكلور
والاوكسين يتسلط على عدد كثير من الاجسام ويحلل تركيبه من نفسه بأهل حال
فيحصل منه الكلور والاوكسين والحض كالوريت وكذلك بعنصريه يبيض الاجسام
النباتية وتلف ألوانها وقال بوشرد ان أنواع الايوكالوريت المستعملة في الطب تكون
دائما مخلوطات من ايوكالوريت و كالوروز ولها رائحة وطعم مخصوصان بها وتؤثر على الألوان
النباتية كالكلورولكن تأثيرا مختلفا عنه فان الكلور يرفع منها ادرجيتها وأما الحمض
ايوكالوروز الذي في الايوكالوريت فيجهز الاوكسين ولكن النتيجة في الحقيقة واحدة
ولذلك نستعمل أنواع الايوكالوريت كالكلور لاجل ازالة العفونة والفساد ونباتاتها
قليل جدا ويوضح فعلها بدرجات السمية الحقيقية للحمض الزرنيخوز المحوي في المحلول
الاوكالوريتي وأخذ جيلوسالك احد قوتها المزيلة للون من القوة المزيلة للون حجم من
الكلور الجاف محلول في حجم مساو له من الماء وقسم ذلك الاحاد الى ١٠٠ درجة
فاذا كان المراد معرفة تلك القوة المزيلة للفساد او المزيلة للون في ايوكالوريت الكلس
يقال هي ٥٠ أو ٦٠ درجة من ذلك يعني أنه ثبت في التجربة بكيولوجرام ٥٠
أو ٦٠ لتر من الكلور وقال تينار هناك طريقتان لتعيين قدر قوة كالوروزات الاكسيد
ذكرها جيلوسالك واحسنهما هو ما سماه بالكلوروز وترأى مقياس الكلور وحاصل علمته أن
يصب شيئا نسبيا من ابريق مدرج محلول ملقب بأنه المنتج للتجربة على مقدار مفرغ من
الحض الزرنيخوز المذاب في الحمض كالورادريك حتى يتحول جميع الحمض الزرنيخوز الى حمض
زرنيخيك فقوة المركب الكالوري تكون على طريق التعا كسر للسمية اللازمة استعمالها
لاجل اتاج هذه النتيجة ومع ذلك يسهل بمساعدة بعض نفع من محلول كبريتي قليلة تعيين
العلقة التي يزول فيها جميع الحمض الزرنيخوز وذلك لان اللون المزرق يزول - بشذذ فعة
ولا يمكن أن يرجع باضافة نقطة جديدة من المحلول التالي ووضع المقاس أنه اذا اريد معرفة
قوة محلول كالوري أو محلول الايوكالوريتي مع أن يبحث على قوة انلافة اللون في محلول
التالي واستعمال هذه النيلة لا يكون فيه ضبط عظيم لان محلولها قابل للتغير بالذات
ويجسر أن تحرر بالضبط نقطة التي تنهي فيها ممارسة التأثير المزيلة للون فلذا ابدل جيلوسالك
التأثير المزيلة للون على النيلة بالتأثير المسكين الحاصل على الحمض الزرنيخوز حيث

يسمى ذلك بأن تعرف بالضبط قوة الكلوروزات وجعل هذا الحاذق النيلة احاد القوة
هو تأثير حجم من الكلور الجاف في حرارة الصفر وضغط ٧٦ ستقر محلول في حجم مساو له
من الماء وقسم هذه الاحاد ١٠٠ ج متساوية تسمى درجات فالدرجة الواحدة جزء
واحد مئتي من حجم الكلور فيجهز محلول كالوري يكون سائل محتوي على مثل حجمه من
الكلور ومحلل آخر زرنيخوز يكون حجمه مثل ذلك فالهلولان يتلف كل منهما الاخران لا فاما
نما وكيفية التفاعل أن الماء يتحلل تركيبه فاوكسينه يتحد بالحمض الزرنيخوز
وادروجيته ينضم بالكلور فيشكل من ذلك الحمض كالورادريك الذي ليس فيه قوة ازالة
اللون فاذا اكل مقدار من الزرنيخ المعدني وزن ٩٤ ويزاد عليه من الاوكسين ٣
مقادير وزن ٣٠ حصل من ذلك قدر من الحمض الزرنيخوز وزن ١٢٤ فذلك المقدار
أعني ١٢٤ من الحمض الزرنيخوز يأخذ من الماء مقدارين من الاوكسين لاجل أن
يتكون من ذلك الحمض الزرنيخيك والادروجين المعادل له يعني مقدارين منه بغيران
مقدارين من الكلور يعني ٨٨٥ الى حمض كالورادريك فالنسبة بين الحمض الزرنيخوز
والكلور اللذين تلقا تكون كالنسبة التي بين ١٢٤ و ٨٨٥ فاذا اكل لتر من الماء
ماسكافي محلوله لتر من الكلور فان هذا الكلور وزن ٣١٥ جم فاذا اذيب في لتر من
الماء مقدار من الحمض الزرنيخوز نسبة وزنه لوزن ٣١٥ كنسبة ١٢٤ الى ٨٨٥
يعني ٤١ ر٤ فان محلول هذا الحمض الزرنيخوز المتساوي حجمه لذات يلف الكلور
بالكمية وعند ذلك أيضا يتغير الحمض الزرنيخوز كله المحتوي عليه الى حمض زرنيخيك
فيؤخذ من ذلك أنه اذا أخذ حجم من محلول زرنيخوز وزج مع محلول كالوري قوته غير معلومة
أمكن أن يحكم من كمية المحلول الزرنيخوز اللازمة لانلافة هذا الكلور بكمية هذا الكلور
فاذا لم يمتلا حجم من السائل الزرنيخوز لاجل حجم من محلول كالوري فذلك لان هذا المحلول
يحتوي على حجم من الكلور فاذا لم $\frac{1}{4}$ من السائل الزرنيخوز فذلك لانه لا يوجد الا $\frac{1}{4}$
حجم من الكلور في المحلول الكالوري فاذا لم يحجمان من السائل الزرنيخوز فذلك لان
المحلول الكالوري يحتوي على حجمين من الكلور فاذا ابدلنا الكلور بايوكالوريت فان النتيجة
المزيلة للون تكون بالضبط مثل ما اذا كان الكلور استخدم لتكوينه في حالة خاصة فخلا
مقدارين من الكلور + مقداران من الكلس يحصل منهما



فالحمض ايوكالوروز المركب من ١ من الكلور + ١ من اوكسين له قوة انلافة اللون
مثل المقدارين من الكلور اللذين دخلا في التفاعل بحيث ان الايوكالوريت الذي يبل
بعض كمية من الكلور ينتج نتيجة مزيلة للون مثل ما اذا بقي الكلور خالصا وانما تتغير كيفية
التأثير فالحمض الزرنيخوز يتحول الى حمض زرنيخيك بجزء من اوكسين الحمض كالوروز
وجزء من التفاعل الناشئ من كالور ذلك الحمض نفسه وان كان اذا استعمل محلول حمض

زرنيجوز حتى كما اعتد ذلك فان السكوري في خالصه يكون التأثير مثل ما اذا عمل
العمل على الكاورد الخالص مباشرة وهاهي كيفية قياس القوة لايوكاورد بت كايوكاورد بت
الكس مثلاً فلنفرض ان وزن ايووكاورد بت الكس المعرض للتجربة ١٠ جم فيذاب
ذلك في الماء بحيث يكون الحجم الكلي للمحلول مساوياً للتر ويدخل فيه الراسب فاذا
أخذ حجم دائم أي ثابت من هذا المحلول مثل ١٠ سنتيمكعب وقسم ١٠٠ ج
متساوية وصب فيه شيئاً تشبه المحلول الزرنيجوز المقاس بأجزاء مثل ذلك حتى ان السكور
يتلف فتكون قوة الايووكاورد بت على النسبة اعداد أجزاء المحلول الزرنيجوز الذي
يتدعه الايووكاورد بت فاذا أنلف الايووكاورد بت ١٠٠ ج من المحلول الزرنيجوز
فانه يكون في قوة ١٠٠ درجة أي يلقب بمائة درجة فاذا أنلف من المحلول الزرنيجوز
٨٠ جزء فقط فان لقبه يكون ٨٠ درجة وهكذا وهذه الكيفية في العمل بسيطة
ولكنها قبله الاستعمال لان المحلول الزرنيجوز الذي هو كثير الحضية يساعد منه السكور
بكثر فتكون التجربة غير صحيحة أما اذا صب محلول ايووكاورد بت الكس في المحلول
الزرنيجوز فان هذا الخطر لا يحصل ويجد السكور دائماً المحض الزرنيجوز الذي يؤثر عليه
مهما كانت درجة مائه ولكن لقب الايووكاورد بت أي قوته لا يكون معطى له مباشرة لانه
يكون على طريق التعاكس لعدد الأجزاء التي لازم استعمالها لانلف المحلول الزرنيجوز فاذا
لزم ٥٠ ج من الايووكاورد بت يكون اللقب $100 \times \frac{1}{2} = 50$ فاذا لزم
٢٠٠ يكون اللقب $100 \times \frac{1}{5} = 20$ وهكذا ومع ذلك هذا الخطر ليس
ثقيل لانه يرجع الى مراجعة جدول يوجد فيه اللقب المحاذي لكل حجم من الايووكاورد بت
المستعمل لاجل انلاف المقاييس المستدام قدره من المحلول الزرنيجوز وهذا الجدول معلوم
عندهم ولاجل تحضير المحلول الزرنيجوز الكاورد وتري يؤخذ من المحض الزرنيجوز النقي
٤ ر ٤ جم ومن المحض كلورادريك النقي ٢٢ جم ومن الماء المقطر مقدار كاف فيدق المحض
الزرنيجوز ويجفف ويوزن ثم يوضع في مترس أي دورق من زجاج مع المحض ادروكاورد يك
المعدود بنصف حجمه ما ويذاب ذلك على نار لطيفة ويعد السائل بالماء المقطر بحيث يتال
بالعبر لتر فخل هذا السائل يتلف حجمه مساوياً ليه من محلول الكاورد المحتوي على حجم واحد
من هذا الغاز أعني أن في خلطهما يتغير المحض الزرنيجوز الى حمض زرنيجيك ويتحول مع
ذلك جميع الكاورد الى حمض كلورادريك وأما آلات الكاورد ومترس اللازمة لعمليات فهي أولاً
يوكال أي أنام من زجاج بسمونه قطر ميز وهو المعدل ان يوضع فيه المحلول الزرنيجوز ومحلول
الايوكاورد بت ولكن قعره مسطح وقطره ٧ سنتيم وارتفاعه ١٢ سنتيم وثانياً شبه أنبوبة
لهاب من منسج تحلل بعنفها الطويل ووضع سو بران في مبداعنفها خطاً مستعرضاً
وقال انه يلزم أن تشاهد ملاسته لتحدد السائل وتلائم الانبوبة بالمص أو بالغمس
وجزؤها المتسع يسع حجم من الماء قدره ١٠ سنتيمكعب أي وزن ١٠ جم وثالثاً البريق
أي هبة البريق مرسوم عليه ١٠٠ قسم تساوي ١٠ سنتيمكعب وتعادل في الانبوبة نحو
نصف الجزء المتسع منها حيث وضع عليه سو بران في الانبوبة حرف د آس في لغة الاوربيين

المعادل عند الحرف الها وسعة ذلك الجزء المقسوم كسعة الجزء المتسع من الانبوبة
وقطره كقطره تقرى بأقسام جميع ذلك الجزء المتسع من البريق من ١٨٠ الى
٢٠٠ واذا وضعت كلها كانت الخطوط التي بينها متقاربة جداً ولذلك يكن في وضع خط
واحد لكل قسمين ويقتضي ذلك يعادل كل خط جزءاً من اثنين ويؤخذ منهم ما بالعين العارية
نصفه ما وحيث ان أصغر قدر من السائل الذي قد ينصب من البريق نقطة لزم أن يعرف
اعتبارها بالنسبة لقسم من البريق ويوصل لذلك بحسبان النقطة التي يعطيها البريق لعدد
معروف مقروص من الأقسام فنلاذ انيل ١٥ ن من درجة الصفر الى ١٠٠ درج
فكل نقطة يلزم لها $\frac{1}{10}$ أو يقال $\frac{1}{2}$ من الدرج ويلزم أن نعلم على أنه لاجل
منع البريق من أن يخرج شيء من نقطه الى الخارج يلزم أن يدهن منقاره بقليل من الشمع
وذلك سهل الفهم بل يشينه تسخيناً كافياً حتى انه اذا حلك على الشمع أماعه وتلون منه
وربما قنينة تحتوي على محلول كبير في النيلة تكون درجته في الانبوبة بحيث يلزم نقطة
واحدة من الكاورد في ١٠٠ درجة انلف من ٦ درج الى ٨ من ذلك المحلول
وتسد هذه القنينة بسدادة من خشب الخفاف تنفذ فيها أنبوبة مصمتة قطرها من ٢ الى
٤ سنتيم وتغمس في باطن محلول النيلة فاذا أريد تلون المحلول الزرنيجوز بالزرقه تخرج الانبوبة
المصمتة ويهز لطيف بسقط من النيلة النقطة التي تبقى ملتصقة بالانبوبة فهذه هي الآلات
اللازمة لعمليات الكاورد ومترس وأما التجريبات الايووكاوردية فلنذكر منها الايووكاورد بت
الكس فاذا جهر المحلول العادي الزرنيجوزي سهلت تجربة الايووكاورد بت فتؤخذ
اغوديات من كلة ايووكاورد بت الكس المراد معرفة قوته المتلفة لتلون وتعادل اجزائها
بالتساوي ويؤخذ منها اغودج متوسط يؤخذ منه ١٠ جم فيموزن ذلك الايووكاورد بت في
هاون من صيني أو زجاج مع قليل من الماء ثم يضاف له كمية جديدة من السائل ويصفي وتكون
الفضلة أيضاً وتعالج بالماء الذي يصفي به وذلك أيضاً كالأول ودم بعض عمليات مثل ذلك
لا يبقى شيء من الايووكاورد بت ويصل حجم المحلول الى لتر ويحرك ليصير متجانس الطبيعة في جميع
أجزائه ولاجل قياس القربا الضبط لا بأس أن يستعمل مترس أي دورق من زجاج معته
معلومة بحيث اذا وضع فيه لتر من سائل وصل بمحاذاة ذلك السائل الى عنق المترس فيعلم على
هذه المحاذاة بخط مستعرض في الزجاج لاجل أن لا يلزم القياس في كل عملية جديدة فاذا تم
ذلك بجلاء البريق من محلول ايووكاورد بت الكس الى القسم الأول وهو الصفر من جهة
أخرى يوضع في اليو كال أي القطر ميز مقدار من ماء في الانبوبة من المحلول الزرنيجوزي
الملون بالنيلة تلوناً ضعيفاً وفي مدة مسك القطر ميز يد مع التحريك المستدام يوقع عليه شيئاً
فشيئاً الايووكاورد بت من البريق المسوك باليد الأخرى فاذا ضعف اللون الأزرق بحيث
كاد لا يحس به يتوى بإضافة نقطة من محلول النيلة وحينئذ لا يقطع الالتصاق ولا يصب
الايوكاورد بت الا ببطء نقطة نقطة لان المحلول الزرنيجوزي يزل لونه حالاً حتى انه في نهاية
العملية يشبه الماء وتفرض أنه يلزم ١٠٨ من اقسام الايووكاورد بت لاجل انلاف مقدار
من المحلول الزرنيجوزي فتكون قوة الايووكاورد بت أي لقبه تساوي ٩٢٦ حسبما هو

مد كور في الجدول وتلك القوة أي اللقب يصح اعتبارها مضبوطة ضبطا كافيا حيث لم يصف
الانقضاء من النيلة تعادلا نقر يسا من الدرج $\frac{1}{10}$ ولكن اذا أريد أعلى درجة من
الضبط تبدأ التجربة بدون اللون المحلول الزرنيخوز وبسبب فيه من ١٠٦ الى ١٠٧ من
أقسام ايوكلوريت الكلس ويضاف لذلك نقطة واحدة من النيلة وذلك لكي لانها العملية
وانفرض دائما أنه يلزم ١٠٨ من اقسام ايوكلوريت الكلس لاجل انلاف مقدار
من المحلول الزرنيخوز فالنقطة الاخيرة المضافة لازمة ولكن جر منها فقط لانه نقطة أخرى
لا تفي نتيجة أصلا فاذن من اللازم التاميم قسمتها الى جزئين متساويين أحدهما الجزء
الذي استخدم وثانيهما الجزء الذي لم يستخدم فاذا كانت نقطة من الابريق مساوية
 $\frac{1}{2}$ من اقسام الابريق نفسه ونصفها $\frac{1}{4}$ يلزم طرحه من ١٠٨ وذلك يرجع
هذا العدد الى $\frac{1}{4}$ ١٠٧ فتكون القوة أي اللقب من ٩٢٦ درجة الى ٩٢٤
درجة ومن جهة أخرى يمكن ان نقطتين من النيلة تستدعيان تقريرا $\frac{1}{10}$ من
نقطة من ايوكلوريت أو أزيد قليلا أو أنقص قليلا فوجب ذلك يكون استعمال مقدار
أزيد من المراد فأولا حيث لم طرح نصف نقطة من ايوكلوريت غير نافعة وثانيا حيث
يصح أن يعتبر النصف الثاني بأنه استخدم لازالة لون النيلة فلا يلزم حساب النقطة الاخيرة
بأنها هي التي أنتجت ازالة اللون فيكون ايوكلوريت المستعمل في هذه الحالة مساويا
 $\frac{1}{4}$ ١٠٧ وقوة أي لقبه ٩٢٦ ويكون عمل في ايوكلوريت الكلس يعمل ذلك
أضاف في ايوكلوريت الصودا والبوطاس فكل من محلول هذين يستعمل لانه لا ينفصل
الحض الزرنيخوز ويحكم بالدرجة من المقدار اللازم لذلك فاذا لزم ١٠٠ حجم من هذا
الايوكلوريت لاجل انلاف ١٠٠ حجم من محلول زرنيخوز فان هذا ايوكلوريت
يكون في ١٠٠ درجة ولاجل الضبط تراجع الجدول فتد علمت ان الدرجة
الكورومتريه لسائل كالتو اعتبرونها $\frac{1}{10}$ من حجم الكورومتريه وأما جيلوساك فاختر
كونها $\frac{1}{10}$ من حجم الكورومتريه لان هذا التقسيم اختير في الفنون والصنائع فلزم
أن يكون على نسق ذلك أضاف في الاستعمال الطبي وقد علم أن القوة الكورومتريه التي
لايوكلوريت كانت في التجريبات السابقة مماثلة لقوة الكورومتريه فان الكورومتريه
يسير خالصا وهو الذي يؤثر أما اذا نسبت القوة المسز به لكون محض ايوكلورومتريه فان
كل درجة تكون $\frac{1}{10}$ مثبته من حجم الكورومتريه فذلك يميز مثبته من حجم الاوكسيجين
اتهي وفي دور قول مانصه قد ظهر للائيمون من بعض سبب اخطار في طريقة جيلوساك
الكورومتريه فاخترع كيفية جديدة لتحليل كورومتريه الاكسيد وأسها على الخاصة
التي في الكورومتريه وهي نحو يودور البوطاسيوم الى كورومتريه البوطاسيوم الذي رقه كور
وبوطاسيوم والى بيروكلورومتريه البود الذي رقه كورومتريه الاس ويود وهذا التفاعل
يستدعي ٦ معادلات من الكورومتريه لاجل واحد من يودور البوطاسيوم أعني أنه لاجل
٢٤٨٢ حجم من يودور البوطاسيوم يلزم لتر من الكورومتريه الغازي الجاف في حرارة الصفر
وضغط ٧٦ مثبته وذلك يزن ٣ حجم ٢٠٨ الغنية من حجم فاذا حضر ذلك مع

وجود محلول التشافاه يحصل منه تلونات متتالية الى الزرقه ثم البنفسجية ثم الخضرة ثم
الحمرة ثم الصفرة ثم عند الشبع بالضبط يزول اللون سالزا والانا مقبض السائل شفاها كالما
التي بحيث اذا أذيب في لتر من الماء المنفطر ٢ حجم و ٤٨٢ الغنية من حجم من يودور
البوطاسيوم استندت كل كمية من هذا السائل التجري مقدار حجمه الخاص من الكورومتريه
لاجل تحليل تركيبها تحليلاتاما فاذا أضيف للسائل محلول من شمع من التشا وكان المنصب
فيه مقدار من المحلول الكورومتري معادلا لهذا الحجم من الكورومتريه فان يودور التشا
المستكون من الابداء يزول لانه لا يوجد أثر من يودور خاص
(صفات الكورومتريه الطبيعية والكيمائية) المعروف بكثرة الاستعمال منها ٣ كورومتريه
البوطاس والصود والكلس ويمكن أن يضاف له هذه الثلاثة كورومتريه المغنيسيا لانه مستعمل
في الصنائع والاول منها أي كورومتريه البوطاس يعرف باسم ما جافيل والثاني أي كورومتريه
الصودي يسمى بسائل لبارك وان لم يكن مستكشفا من هذا الاقربا يذوق ولا ينبغي اشتباه هذه
الثلاث بكورومتريه البوطاسيوم والصوديوم والكلسيوم فان لها صفات عامة تشترك فيها
مع الكورومتريه صفات أخرى آتية من قواعد هاتين الفه فيها فكورومتريه الكلس ملب أيضا
مصحوق أو بهيشة قطع متجمعة مع بعضها ويجذب رطوبة الهواء فيصير مسحوقا فاذا
عرض للهواء من مناطق وسلاو حينئذ يتحول الى كربونات الكلس ويقد منه الكورومتريه
وأما الكورومتريه الاخران فهما سائلان عديمي اللون أو ملونان بالوردية وسيميا كورومتريه
البوطاس وبفضل في التجرب ما جافيل الملون على العديم اللون ولذلك تلونهم العمله بقليل
من ملح المنقير اذا وجد بعد الانالة عديمي اللون ورائحة هذه الكورومتريه تنفثه تميل
رائحة الفلوى وقد تمير قويه الرائحة اذا كان الكورومتريه ساطعا وطعمها حريف محرق ويمكن
أن تحضر شراب البنفسج وهذا فعلها الغالب واحيانا تترك لونه حال فاذا كان الفلوى
متسلطنا اخضر الشراب أما اذا كان الكورومتريه ملوطين فان ذلك الشراب يزول لونه
منه واذا عولجت هذه الكورومتريه بجمض حصل فيها فوران وتصاد الكورومتريه الغازي
يعرف برائحته وتتلون بالخضرة اذا كان الحوض المستعمل كثير المقدار فاذا وضع فيها سائل
صب الحوض في سائلها صفيحة من الفضة أو قطعة معاملة من الفضة صار سطحها سنجيا
سودا وذلك اللون ناشئ من تكون مقدار من كورومتريه الفضة واذا صب مقدار يسير
من كورومتريه في قرات الفضة تكون من ذلك راسب يذوق تشبه بما يتجعه محلول الكورومتريه
والظاهرة التي تميزها جيداعن الماء الكورومتري البسيط هي الفوران الذي يحصل من ملامستها
للحوامض لانها تفرز أيضا على كبريتات النيلة ككثير الماء الكورومتري عليه وفي بعض الاحوال
يمكن على حسب كيفية تحضيرها أن تتركب الألوان الزرق النابتة ولون يودور التشا وأما
بالنظر لتواضعها كورومتريه الكلس الذائب في الماء يرسب فيه راسب أيضا بالحض أو كالكلس
وأوكسلات النوشادر وذلك الراسب لا يذوب في مقدار مضط من الحوض أو كالكلس
ويذوب في الحوض النترى والراسب المتنازل المتصل تركيبه بالتنازل يحصل منه كالكلس
قوى وكورومتريه البوطاس يرسب فيه راسب أصفر لوني بادر وكارات البلاطين وتحصل فيه

الرواسب التي تحصل في املاح البوطاس عموما وكالورور السود لا يتكدر بالاملاح الصحت
كربونات القابلة للاذابة ولا يحصل فيه راسب بادر وكالورات البلاتين واذا عولج بالكلس
لم يتساعده من روح النوشادر واذا انجز الى الجفاف حصل منه فضله شديدة البياض تختصر
بقوة شراب البنفسج وذكريا في الاصل فعلى هذه الكالورورات على التبيد وانتهوة
ودراسة تأثير الكالورورات القلوية على البنية الحيوانية فقلد قال أورفدلا في كتابه في السموم
ان ماء جافيل يؤثر في الحيوانات تأثيرا شديدا بالتأثير الذي يفعله الكالورور السائل ولكن لم
يذكر التجارب التي ثبتت ذلك ونظيره ان البوطاس من حيث انه متساطن في ذلك الماء
غاليا يلزم ان يكون الفعل الحاصل من هذا المركب شديدا القاعلية فيحصل منه
التهاب قوى فاذا نودي الطبيب في حالة من هذا النوع لزمه اقوالا لتباعد منع استعمال
جوهر حمض فان المقدار العظيم من الكالورور المتحد به هذا القلوى يتعاضد به هذه الجواهر
فيحصل من ذلك تصعدات أو غثيان متكرر فالمرضى يستشق هذا الغاز أولا فاولا وكلا
تساعد فرعا وقع في الاسف كسبا ومع ذلك لا يخلو الكالورور عن تأثير في الغشاء المخاطي
للمعدة فاذا نيل من ان يادر باستنفاة المريض ويؤمر باستعمال المشروبات الاعيانية
أو الماء الزلالى كما اوصوا بذلك في الكالورور السائل انتهى وكيفية تأثير انواع الايوكالوريت
في التغيير على الجروح تكون على حسب ما ذكرنا من كونها تؤثر بأوكسجينها فيضم ذلك
الاوكسجين بالمواد الالابية وبسبب ذلك تتغير هي الى كالورورات بسيطة وبذلك الكيفية
تتسبب في غثوة تلك المواد الواقعة في الفساد وانما اذا وضع محللول ايوكالوريت الكلس
مثلا في وسط جوف فاسد يراد تنقيته فان تأثيرها يكون بغير ما ذكرنا من كماله وذلك ان الحمض
الكربونى الموجود في الهواء يطرد منها الحمض ايسوكالوروز ويضم بالكلس فالحمض
ايوكالوروز المنفصل يتحلل تركيبه بالكلسيوم الذي في كالورور الكلسيوم فيحصل من ذلك
كلس يتحد به جزء جديد من الحمض الكربونى الهوائى ويتعاضد الكالورور الاخرى من الحمض
ايوكالوروز ومن الكالورور القلوى وهذه النوادر تنبذ في لوم حفظ الايوكالوريت في
أوان جيدة السد محفوظة عن عماسة الهواء ولتفحص كل واحد من الكالورورات الثلاث
بفصل يخصه قبل ان تتكلم على نتائجها الصحية والسجية والدوائية

✽ (كالورور الكلس) ✽

يسمى أيضا كالورور اوكسيد الكلسيوم وكالوريت الكلس وايوكالوريت الكلس والمرات
الاوكسجينى للكلس ومصحوف تينان وهو انما يعمل بالصناعة ويعرف لا يوكالوريت
الكلس نوعان أحدهما قابل للاذابة فاذا رفع منه الاوكسجين بقى يسمى بكالورور
الكلسيوم وثانيه ما يحتوى على مقدار مفرط من الكلس ويسمى كالورور الكلس الجاف
وتحت كالورور الكلس فاذا لامس الماء انفصل منه نصف الكلس وذاب كالورور الكلس
القابل للاذابة

الاقل ايوكالوريت الكلس الجاف يسمى أيضا كالورور الكلس الجاف وهو مخلوط من

ايوكالوريت

ايوكالوريت الكلس وكالورور الكلسيوم وذلك أحسن من قول فوسون انه مخلوط كالورور
الكلس وادر كالورورات الكلس وادرات الكلس ومن قول بعضهم انه تحت كالورور فاذا
لامس الماء تغير الى كالورور متعادل الى ادرات الكلس
(صفاته الطبيعية والكيمائية) هو يوجد بالتجربة على شكل مسحوق غليظ أبيض فيه قليل
منجارية أو صفرة ورائحة الكالور فيه قوية وطعمه كرهه ويذوب أعظم جزء منه في الماء وجزء
منه لا يذوب فيه بل يرسب وهو ادرات الكلس واذا عرض للهواء جذب قليلا من رطوبة
الجو فاذا عرض له زمنا طويلا صار مسحوقا خافا في هذه الحالة يتحول الى كربونات
الكلس ويفقد الكالور المحتوى عليه والحرارة فتحوه الى كالورور الكلسيوم واذا لامس
الجو امض تصاعد منه الكالور بكمية تزداد بل يتصل تركيبه بالحمض الكربونى الموجود في
الهواء

(تخصيره) قال سويران ينال بايقاع الكالور الغازى على ادرات الكلس بعد تحويله الى
مسحوق ناعم الى أن يشبع ولا يقبل شيئا ولا يمكن تحديد المقادير التي يحضر بها تحديدا تاما
لان أكسيد المنقشر الموجودة في التجارب يختلف تركيبها جدا ولا يلزم تجربة الايوكالوريت
الناشئة من التخصير فان وجد غير كافى الترسب يلزم تحميلة مقدار جديد من الكالور
والجواهر التي يحضر منها هي أن يؤخذ جزءان من بيروكسيد المنقشر و ٤ ج من الحمض
كالورادريك و ٦ ج واحد من كلس غير مطفى ويلزم أن يغسل الكالور الاخرى من جهازه
المختبر له قبل أن يوصل للكلس لاجل أن يخلص من الغاز كالورادريك وأن يكون الكلس
نام المائى لان الكالور في الدرجة الاعتيادية ليس له فعل على الكلس الجاف فيلزم طبعه
بالتكيفية الاعتيادية ثم يوزن الكلس المائى فاذا لم يرد وزنه بالطبق بنسبة ٢ الى ٤ أعنى
اذا كان جزء من الكلس لم يعط جزءا أو ثلثا من الكلس الادرائى أى المائى لزم أن يزداد من الماء
المقدار اللازم لتسكبه ذلك فاذا صار الكلس ادراتيا أى مائيا يخل بضم ليو كد أنه رائد
التقسيم ثم يفرش بهيئة طبقة رقيقة على ألواح من خشب يوضع بعضها فوق بعض ولكن
يقرب بينها مسافات بحيث يملأ بينها مسافة صغيرة مغطاة جيدابلا مصنوع من جبس ناعم
وتقفل الغرفة يسار من خشب مغطى برصاص وتسد المغاصل بالطفل المصنوع وتدخل
الانابيب الموصولة بالكالور من سقف الغرفة لتصل بجوهم الخالى ومن المهم لاجل نجاح
العملية أن يصل الكالور ببطء لانه اذا ارتفعت درجة الحرارة تحلل تركيب جزء من
ادر كالوريت الكلس وتحوّل الى كالورور معدنى وكالورات فاذا لم تكن سعة الجهاز
المستعمل كبيرة لزم اشباع الكلس في جلة أيام وتنتهى العملية اذا دخل في الغرفة جميع كالور
الاجهزة واضبط من ذلك أن يقال اذا انقطع امتصاص الكالور أثناء المعامل الكيمائية التي
يحضر فيها في وقت واحد مقدار بيروكسيد المنقشر الموصولة كالور الى عمق قدرة أو بوطاة
متلاطمة ضيقة ولاجل أن لا يبدد الكلس الانبوية تحت طاعة دهم ابرمل خشن قليلا أو على
بحرى يعطى عزم الكالور مع كونه يلزمه بأن يتقسم جيدا ثم يلائم هذا المرسب أعنى القدرة
بكلس مطفا ولكن هذا الجهاز ردى جدا فان الكلس بالضم ناعمه لبعضه مقدار كبير في محل

٦٥ ما نى

Chlorure de calcium

واحد عشر اكم الحرارة فيه وتعمل تركيب جزء عظيم من الايوكاوريث ويصح ان يجوز مقدار يسير في صندوق من خشب مطلي بالجبس أو في قدرة اعتيادية بان يدخل في ذلك لوح مربع صغير من خشب مطلي بجمه له ثقف من الكلس المائي فاذا انجبه زايروكاوريث الكلس بأى طريقة كانت يلزم تجويزه لتعرف قوته الكاوريثية

الثاني ايووكاوريث الكلس السائل ويقال له أيضا كاوريث الكلس السائل وهو عديم اللون وفيه الصفات والخواص التي في كاوريث الكلس الجاف ويختلف تركيبه بعظم الخواص قصده عدمه الكاوريثية ويضر باحدى طريقتين الاولى أن يؤخذ جزء من بيروكسيد المنغنيز و ١ من الحمض كاوريث و ١ من الكلس المطاوع و ٥٠ من الماء فيذاب الكلس في الماء ويتر عليه بالكاوريث مع الاتقاء لتعريضه زمانا فزمن حتى ان الكلس يبقى معلقا في الماء ويلزم أن تكون درجة الناتج من ذلك ٢٠٠ درجة فاذا كان أكثر تحملا عن ذلك منزع بالماء حتى يصل لهذه الحالة من التركيز والثانية أن يؤخذ جزء من ايووكاوريث الكلس الذي في ٩٠ درجة و ٤٤ من الماء فيهون الايوكاوريث في هاون مع قليل من الماء لاجل تقسيمه ثم يحل في مقدار كبير من الماء وتهون الاجزاء الرديشة التقسيم الراسبة مع مقدار جديد من الماء وتترك جميع السائلات بعد خلطها لتسكن أو ترشح فتكون في المقياس الكاوريثية ٢٠٠ درجة فاذا لم يكن مقياس الايوكاوريث الجاف ٩٠ درجة يلزم حساب جزء الماء بمقتضى ذلك فاذا أريد عمل مقدار كبير من ايووكاوريث الكلس السائل فالأحسن تحضيره عند الحاجة من الكاوريث الجاف لأن محلول كاوريث الكلس يتغير بنفسه حتى في الاواني المسدودة فيتضاعف منه الاوكسيجين فيتغير الايوكاوريث الى كاوريث ويحصل ذلك التغير سريعا اذا كانت درجة الحرارة حارة ولذا كان من النافع حفظ السائل في محل رطب وسيمامة حرارة الصيف انتهى سوبيران وقال ميره اذا حضر كاوريث الكلس جيدا كان محتويا على نحو ثلث وزنه من الكاوريث الجاف أو يقال ان كج منه يحتوي على مقدار من هذا الغاز من ٩٠ الى ١٠٠ ومقياسه من كاوريث مترجيلوسا من ٩٠ الى ١٠٠ واذا اذيب جزء من هذا الكاوريث في ١٢٠ ج من الماء يلزم أن يزيل لون ٤ ج ونصف من سائل التجربة المكون من ٦ ج من نيلة جيدة اذيت على الحرارة في ٦ ج من الحمض الكبيرتي ومدت في ٩٩٢ ج من الماء فحضر جرم من هذا الكاوريث يحتوي بموجب ذلك على لتر تقريبا من الكاوريث يحصل منها مع نصف لتر اى ٥٠٠ ج من الماء محلول ذو حجمين شبيه بالنظر لذلك بالكاوريث السائل الزائد التراكيز وذلك هو الذي نسميه بكاوريث الكلس السائل المكون على حسب تركيب لبارال في ٦ ج من الكاوريث محلول سريعا في ٤٨ ج من الماء مرشحة وعلى حسب ما قال سوبيران من ٦ ج من الكاوريث لعشرين ج من الماء وعلى حسب تركيب شغلير من ٦ ج من كاوريث لعشرة ج من الماء قال ميره واذا لم يكن الامر لازما لسائل قوى فليكن الأفضل أن يستعمل كقياس قانوني تركيب لبارال المعادل للكاوريث السائل المركز وان كان اقل بالنصف من كاوريث الصودا السائل بحيث انه لا يلزم الا ٢٠ ج

من الماء يستكون من كلورور الكلس محلول مساو لأمذ كورور بالجملة اذا علمت القواعد وعلم
ان كل درجة كلورومترية من الكلورور تفيد بان كل كجم فيه لتر من الكلورور الجاف يكون
المناسب والاحسن استعمال الكلورور الجاف مع تبين درجة الكلورومترية ومقدار
الماء الذي يرا دغمه معه لاجل الاستعمال وذلك المقدار مثل وزن مرات من ١٠ الى
١٠٠ أو ٢٠٠ انتهى وقال سوبران في توضيح درجة ايسوكلوريت الكلس الجاف
ان يقال انه يكون في درجة ٧٠ أو ٨٠ أو ٩٠ يعنى انه يظهر من التجربة في كجم
٧٠ أو ٨٠ أو ٩٠ لتر من الكلور فاذا علمنا انه لاجل تجربة ايسوكلوريت الكلس الجاف
يحل منه ١٠ جم في لتر من الماء فتعين درجته الكلورومترية ولنكن تلك الدرجة ٨٠
فن الواضح ان ١٠٠ جم في تلك الكمية من الماء تعلى ٨٠٠ وان ١٠٠٠ جم
يعلى ٨٠٠٠ وحيث ان كل درجة تساوى $\frac{1}{10}$ من حجم الكلور يكون في المتر من
السائل الذى في ٨٠٠٠ درجة ٨٠ لتر من الكلور وحيث ان اللتر يساوى $\frac{1}{10}$ كجم
من كلورور الكلس الجاف فيكون كجم من الكلورور الجاف يوجد فيه ٨٠ لتر من
الكلور حينئذ يقال ان ايسوكلوريت الكلس الجاف درجته ٨٠ أو يقال ان كجم منه
يعادل ٨٠ لتر من الكلور فالعبارتان متساويتان انتهى ولا تنس أن محلول كلورور
الكلس يتجهز منه كثير من الكلور باضافة حمض عليه ومن الاوكسيجين بغلبه في الماء فالما
يحل تركيبة حينئذ يستكون ادر وكلورات الكلس وان ذلك التغير قد ينتج من الزمن وحده
بكيفية بطيئة غير محسوسة واذا وجه عليه تيار من الحمض الكبريتي في راسب منه كربونات
الكلس وذلك لا يحصل مع كلورور الصودا الذى قد يؤخذ به أحيانا وان تأخير الزمن والرطوبة
والهواء والضوء يغير طبيعة كلورور الكلس الجاف وبالاكثر كلورور الكلس السائل فلذا يلزم
تجديده كثيرا وحفظه بعيدا عن الرطوبة في ظلمة وفي اناء جيد الد
(الاستعمال) سنذكر بعد الكلورورات كلها فضلا بخصوص الاستعمال اسماء ومنا من مهرة
الاطباء نهاية ما نقول هنا ان كلورور الكلس فيه الخاصية العظيمة الامتصاص التي في
الكلورور وهي تحليل تركيب التصعدات الرديئة العفنة قال واواسر أول من أظهر
استعماله لازالة فساد طاعات المارستانات مسو بيري لكن لبارال وهو الذى استعمله كثيرا
في القصور بقات أى المعامل التي تسع فيها أشياء من المواد الحيوانية العفنة وسما معاً
الحيوانات يستعمل الآن كثيراً مع المنافع الجليلة لتنظيف طاعات التشرىح المخزونة
على الموى المتعفنة جثثهم ويراد فتحهم لازالة فساد حفر المراحيض وتحويل ذلك والتغيير
على القروح القذرة والنتنة والجروح المتضاعفة بفنغريش المارستان والحروق الواسعة
السطحية بعد إزالة الالتهاب واستعمل مع نجاح عظيم في تشريح الغشاء الضامى المحفوظ
بشوس قوة الحلك فكما يزيل الرائحة الفاسدة المتضاعفة من المريض بحيث لا يطبقها
يظهر أيضاً أنه يوصل الجزء المتسوس وينتج الطعام القروح الضاربة والتي في اللهاة واستعمله
اسفرن علاجاً للشقوق المتزحمة والغير المتزحمة فتشفي بذلك في زمن يسير ويؤثر في تلك
الاستعمالات بكيفية فاولا لازالة الرائحة الرديئة وثانياً ما يحدث تبيس في الاجزاء

التي يوضع عليها ولكن على الطيب أن يعين بالضبط درجته اللازمة للاستعمال كما يلزم ذلك إذا أراد وضعه مسحوقا منتشرا بين أسرة المرضى أو في موضع في الحال المراد تنقيتها وقد سبق أنه تأخير على المواد العضوية بتغيرها في كلورور بسيط وأنه إذا استعمل لتنقية الهواء يوضع في الجوف المراد تنقيته فالخض الكبريتي الذي في الهواء يجعل الكلور خالصا فإذا كان أيوكوريت الكلور محتاطا بعدد مفرط من الكلور لم يحصل ذلك التحليل للتركيب لأن الخض الكبريتي يختار توجه فعله على جزء الكلور الخارج من الاتحاد فقد نتج من جميع ما سلف أن لهذا الجوهر تأثيرا محلا للتركيب الجواهر العضوية وأخصا جدا ولذا يلزم التحرز من جمعه معها حتى أنه إذا خلط به السكر خضع وفرق إذا كان محبوا في قينة مدودة ومن نتائج أنه إذا فرغ غره نتج منه حالا انقطاع ادراك الطعوم ويمكن أن تبقى تلك النتيجة بجله أيام ويتركه في ذلك كلورور السود أيضا

(المقدار وكيفية الاستعمال) الغالب استعمال هذا الملح محلول في مثل وزنه من الماء ١٠ مرات أو ٢٠ أو ٤٠ أو ١٠٠ أو ٢٠٠ على حسب قوة الفساد ودرجة حساسية الأعضاء وبذلك يعمل هذا الكلورور السائل غسلاات وكبادات وزرورات وغراغر ومحو ذلك وكما يستعمل محلول في الماء يستعمل مسحوقا لينشر بين أسرة المرضى كما قلنا ويكون أيضا جزءا من مسحوق استال الذي ذكرناه أنه يستعمل لانهالة تصاعد بطن متتابع للكلورين مركبانه مضادة للعضوة (النجلات) تصنع بأخذ جم من كلورور الكلور الجاف يذاب في ٥٠ جم من ماء الصمغ ثم يضاف لذلك ١٠ جم من شراب قشر البرتقال وزرور كلورور الكلور يصنع بأخذ جم من كلورور الكلور و ٢ جم من لودنوم سيدنام و ٢٠٠ جم من الماء واختراع الطبيب روس هذا الزرور لعلاج البليزوراجيا والمرهم المضاد للنفواي لشغلير يصنع بأخذ ٢ جم من أيوكوريت الكلور و ٢ من التربد المعدني و ٦ من زيت اللوز المحلول و ١٦ من الشمع المحلول والمختلط المضاد للجنوريا (جرايف) يصنع بأخذ ٥ جم من هذا الكلورور و ١٥٠ من مستحلب بسيط و ٥٠ من شراب السكر وجم من صبغة الايون يمزج ذلك ويستعمل منه في كل ساعة ملعقة فم

كلورور السود

يقال له أيضا كلورور أو كبد السود يوم وأيوكوريت السود وسائل لبارال وكلوريت السود ويكون دائما سائلا وينتج بالصناعة

(صفاته الطبيعية) هو سائل عديم اللون وقد يكون ورديا قليلا صافيا صابوني الملمس فيه رائحة كلورية خفيفة وطعم لاذع ملحي

(صفاته الكيميائية) هو مكون من ج من السود و ج من الخض الكلوروزو وإذا نيل بالطريقة الاعتيادية كان محتويا على كلورور السود يوم في حالة خلط وإذا عرض للهواء أو لحرارة تصاعد منه كثير من الكلور والحوامض تحلل تركيبه فتصاعد الكلورور يرب

فيه راسب أيضا بنترات الفضة وإذا كان نقيا لم يتكدر بأوكسالات النوشادر وهو ككلورور الكلور يفسد الألوان النباتية ويفعل فعله ولذا يلزم أن يحفظ منه في أواني جيدة السد بعيدا عن محاسنة الهواء

(تحضيره) يحضر بتحليل تركيب مزدوج لأيوكوريت الكلور بكميات السود فعول الملح القلوي يحتوي على أيوكوريت الكلور وكلورور الكلور يوم فيحصل من ذلك التحليل كربونات الكلور يرب وكلورور السود يوم وأيوكوريت السود يقيان محلولين ويؤخذ دائما مقدار مفرط من كربونات السود لاجل تأخير زيادة وازدواج تحليل التركيب ولأن الإفراط من القلوي يشبه ثبات الناتج وكيفية العمل أن يؤخذ ج من أيوكوريت الكلور الذي في ٩٠ درجة و ٢ ج من كربونات السود المحلول و ٤٥ من الماء فيحصل أيوكوريت الكلور شافيا في ٢٠ ج من الماء فإذا انقسم جيدا يترك ساكامة ساعين أو ٢ ساعات ويؤخذ صافيا ويرشح السائل إذا كان لازما ويرى النقص على المرشح ويفعل بعشرة ج من الماء قضاف له على مرات ومن جهة أخرى يذاب كربونات السود على الحرارة في ١٥ ج من الماء فإذا برد السائل يمزج مع محلول الأيوكوريت فيحصل حالا راسب كثير من كربونات الكلور ويبقى في المحلول أيوكوريت السود فيترك ساكما يرب ويؤخذ الصافي ويرشح فإذا لم يكن أيوكوريت الكلور في ٩٠ درجة لم أن يزداد المقدار حتى يحصل هذا العدد فمثلا إذا كان أيوكوريت الكلور في ٨٠ فقط لم يكن كج محتويا الأعلى ٨٠ اقراض الكلور بدل ٩٠ فيلزم أن يستعمل بدل كج واحد فقط كج و ١٢٥ جم وأيوكوريت السود المحضر بما ذكر تكون درجته تقريبا ٢٠٠ انتهى سوبران وهذه الكيفية في التحضير هي كيفية بيان وينتج منها كما قال بوشرد سائل مركب من خلط محلول جوهر فرد من كلورور السود يوم وجوهر فرد من أيوكوريت السود ج يختلف قدره من كربونات هذه القاعدة ومن اللازم أن يكون كلورور السود السائل محتويا كلورور الكلور على مثل جمعه مرتين من الكلور ويبقى فيه دائما ج مفرط قليلا من الكربونات القلوي وهو الذي يصير فظفه أثبت ولواخذ في تحضيره بطريقة بيان المذكورة ٥٠٠ جم من كلورور الكلور و ١٠٠٠ جم من تحت كربونات السود محلول في ٩٠٠٠ جم من الماء حصل من ذلك تقريبا ١٠ التار من كلورور السود ولواخذ ٦٩٠ جم من تحت كربونات السود نيل كلورور السود المتعادل وهو مركب لم يجرب إلى الآن في الطب مع أنه أهل لذلك وأما طريقة لبارال لصنع كلورور السود التي أشهرها سنة ١٨٢٦ عيسوبه فهي أن يؤخذ ج من بيروكسيد المنغنيز و ٨ من الخض كلورورادريك و ١٥ من ملح السود المحلول و ٦٠ من الماء فيذاب ملح السود في الماء ويرشح المحلول ويوصل له الكلور وبالجملة يفعل مثل ما فعل في كلورور الكلور لكن أيوكوريت السود المجهر تلك الكيفية يحتوي دائما على بيروكسيد السود ويكون أقل في التركيب مما في طريقة ازدواج تحليل التركيب ولذا كانت الطريقة الأولى أفضل وأحسن ومن المعلوم أن الشرط اللازم لتحضير أنواع

الايوكوريت بالطريقة الزمانية هو ان لا يتجاوز حد الشبع فان المقدار المفرط من الكور
بسبب تحليل التركيب بقاعدة الايوكوريت وتكون كورور معدني وفصل الحمض
ايوكوروز وهذا الحمض الذي صار خالصا يكسب الكورور المعدني فيجعله الى
كاررات قلم تلبث قلبه لاقوة الايوكوريت حتى تم بطريقتين والطبيب برطويات ضم
هذا الايوكوريت مع كورور البوطاس وسماههما باسم عام وهو ما جافيل وسعى ايضا في
هذه الازمنة الاخيرة بما اباراك وهي تسمية غير مناسبة كجاءات واذا كان قياسه في
مقياس الاملاح لبوميه ١٢ درجة واخذ منه ج واحد لم أن يزيل لون ١٨ ج
من سائل التجربة أي كبريتات النيلة كذا قال بيري

(الاستعمال) سياتي شرح استعماله الطبية في الفصل المعدل لجميع الكورورات نهاية
ما نقول هنا ان خواصه كخواص كورور الكاس في ازالة العفونات والفساد فيستعمل
كاستعماله وانما افضل عليه كورور الكاس لخص منه مع أن هذا الكورور الصودي
يفضل عليه في الاستعمالات الجراحية قال سوبران وهو يفضل على كورور الكاس
في التغيير على الجروح لان تأثيره الطيف وليس اهلا لتفليس المسوجات ويلزم أن تدبر قوته
الكورور من تجربة ينظر الطبيب على حسب الحاجة انتهى وعلم من تجربات سيجالاس أن
كورور الصودي ما عدا أن له تأثيرا منبها شديدا على الجزء الذي يلامسه هو قابل أيضا لان
يحدث فعلا واضحا في البنية عموما بسبب امتصاصه فيؤثر حيث نشد كتنثير المهيجات وربما
سبب عوارض ثقيلة وذلك هو السبب في لزوم غاية الاحتراس عن وضعه على المذوجات
المتعرية فاذا ما دبا الماء ما مناسبا استعماله مع نجاح عظيم في علاج القروح الضعيفة
المستعصية القذرة والغفيرة البهايمانية والقروح الزهرية الفاسدة والغفيرة المطلقا
والاورام الغفيرة مثل البثرة الخبيثة والسرطانات المتقرحة بل سرطانات الرحم ونحو ذلك
فالانحة الفاسدة في جميع تلك الاحوال تذهب حالا وبالتنبيه الشديد الذي يحد منه يساعد
مساعدة غريبة على التهام القروح واستعمله لباراك مع النجاح لقوامه الاسفكيا
الناجمة من غاز حفر المراحض بأن يوضع تحت أنف المريض وفي فمه خرقة مبللة من ذلك
الكورور وقاله سوبران

(المقدار) كيفية الاستعمال لا يستعمل هذا الكورور نقيا ولا مزوجا بصف وزنه
ماء الا في حالة الاسفكيا والغفيرة والتغيير على القروح العتيقة ونحو ذلك والغالب
أن يتبدد ٥ مرات أو ١٠ من الماء لاجل التقرحات من جميع الانواع والحرق
والامراض الجلدية ونحو ذلك بل الغالب ضمه بمثل وزنه ١٠ مرات أو ٢٠ أو ٣٠
من الماء لاجل ازالة عفونة الحرق والتفتيك والابحار السرطانية والجثث الرمية والحال
المعدية أو الرديئة الصفة أو غير ذلك فيستعمل غلات وزرورات وكادات وحامات وكيفية
استعماله في الحرق كما نقل عن لسفرن مع النجاح أن يغطى العضو المحروق برفادة صغيرة منقبة
تدهن بغير طلي أي مرهم أبيض ويوضع فوقها طبقة من تفليك سكرها ٣ قرار بطويرش
عليها ايوكوريت الصودي ويعمل ذلك الرش ٣ مرات أو في اليوم ويصنع منه مشروب

كورور ي تأخذ جم منه وترغم الماء المقطر يمزجان ويحليان عند الاستعمال بقدر كاف من
شراب السكر ويزاد على التسريع قد ار الكورور حتى انه قد يوصل به الى ١٠ جم
والغلي الكورور يوشوقيل يصنع بأخذ ٢ جم من كورور الصودي و ١٠٠٠ جم من
مطبوخ الشعير و ١٠٠ جم من شراب الصنف يستعمل ذلك بالا كواب كل يوم في دور
عفونة الحصى التيفوسية والمضخمة المضادة للعفونة تصنع بأخذ جم من هذا الكورور
و ٥٠٠ جم من ماء مرشح فيه بعض حرارة يمزج ذلك ويستعمل في الحصى التيفوسية
والزرق الكورور يوشوقيل يصنع بأخذ ٢٠ جم من هذا الجوهر و ٥٠٠ جم من الماء يمزجان
ويزاد مقدار الكورور تدريجيا ويوصل الى ٥٠ والتجربة كورور وكسيد الصوديوم
الضعيف (ريكور) يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الماء المقطر و ١٠٠ جم من كورور
أو كسيد الصوديوم ويزاد مقدار الكورور حتى ينتج منه خزان طيف وحرارة وقيل سرقه
ويستعمل في علاج الدرنات الخاطبة ونحو ذلك

✽ (كورور البوطاس) ✽

يقال له أيضا كورور أو كسيد البوطاس وهو ما جافيل الحقيقي وهو سائل عديم اللون
غاليا وقديما للشفافية كثيرا أو قليلا وذلك ناشئ بقياسه من وجود قليل من أو كسيد
المنقنيزية ورائحته كرائحة الكور الضعيف وطعمه قلو كورور ويحضره كتحضير كورور
الصودي ويستعمل مثله في الصناعات والطب وذلك كبريان أنه اذا مد بمثل حجمه ٥
مرات فانه يكون تقرسي في مثل درجة كورور الصودي الضعيف أيضا ويحتوي تقرسيه بامثله
على مقدار مفرط من القلوي ويمكن عند الضرورة استعاضة به

✽ (كلام كل في استعمال الكورورات عموما) ✽

منافعها في الاستعمال واحدة لا فرق بينها وبين بعضها الا ان استعمال كورور البوطاس
في الصناعات أكثر وأما كورور الصودي في الطب أكثر كورور الكاس أغنى كورور في الحجم
الواحد وأسهل تحضيره وسمائه أكثر وفراولذلك فخلوه عموما في الصناعات كما صار أيضا
واسطة صحية جديلة وكما أن لها استعمالا صحية لها أيضا استعمالا مدنية وعامة مثل
ما تظنه العامة في كورور الكاس من حفظه البيض الطري أي بأخذ أوقية منه لاجل ٢
ط من الماء أو ١ وحفظه اللحم أي ١ ونحو ذلك ومثل استعمال تلك
الكورورات في الصناعات كصناعة تبيض الخرق في معامل الاقشة المصبوغة ومعمل التشا
ومعامل تقطير الكحول وتستعمل وسما كورور الكاس المذاب عادة في ١٠ أو ٢٠
أو ٤٠ أو ٨٠ ج من الماء وشاوغلات وغير ذلك يوصف كونه فاعلا لصحة
لازالة فساد القوريقات والسفن وخصوصا بعد الادوية والحبوس ومحال الكوريتينات
والمارستانات وقاعات التشرية ووداوين الملاعب وقاعات الرضى وملابسها والاسواق
ومحال المعادن والمراحض ومصاب المياه في الارض وحفر القاذورات والآبار والبالوعات

والاسطبلات والارباب وجميع العمال العفنة الرديئة العضة بسبب تحليل تركيب عن
لواحق وانية وكذا تستعمل للتخفيف كما فعل ذلك في بعض متأخري ملوك فرنسا حيث كان
معهم سفاطوس أى أكلة في ساقه وكذا في ميت أخر من قبره بعد دفنه للتفتيشات الطبية
الشريعة وعند تلك التفتيشات فيصا ط الجسم حينئذ بجلاء معتبلة بحلول كلورور الكاس أى
١ وبالجملة فاستعمل تلك الادوية لاضرر فية ولا يمنع من استعمال غيرها من الوسايط
الطبية وكثيرا ما تفضل عليها التجربات أى التدخينات بالكور وخاصة تلك البواهر
ناشئة كما قلنا من تأثير تحليل التركيب الذى يشبه الكور والمحتوية عليه في غاز الادروجين
الكبرى والادروجين الكبريتى وروح النواتر وهو ذلك وهو ما في جميع المركبات
التي طبيعتها مضمرة أى آليسة وكثيرة الادروجينية أو قلبيتها حيث يظهر أنه يتعلق بها
التصاعدات الرديئة والمادة السمية والمعدية بضم الميم ونحو ذلك ولذا تنفع في جميع ما يتبع
فيه الكوروسيماز من أوباء البشر والحيوانات وبعض الامراض الخفية والآفات
المعدية بضم الميم والناشئة من التصاعدات الرديئة ونحو ذلك وقد علمت أنها تكثر بل العفونة
تؤثر أيضا تأثيرا منها واضحا ناشئا أكثر من افراط القاعدة المحتوية على علمها إذا تمابل على
راى سيجالاس يؤثر كلورور الصود المركز تأثيرا مهيجا كالا واذا امتص ظهر تأثيره الواضح
في الدم وذكر أورفيسلا أن كلورور البوطاس يؤثر على الحيوانات تأثيرا كاثرا الكور
ولكنه قليل الشدة ويظهر أن الكورورات تطبع في الالتهابات المزمنة ميلا خاصا لتجهيز
مادة لمصقة تسرع في تمام القروح والجروح واستعمل في بعض الحروب ككلورور
البوطاس علاج الغنغرينا المارستان وجرب جميع الكورورات في القروح الغنغرينية
واستعمل بحلول كلورور الكاس زرقا في الرسم في احتباس المشيمة وعقوتها فانقطع الالم
ونقص التهيج الناشئ من وجود الجسم المتعفن وكذا فاعل ويكبر ويغيره وظن ماجون أن
الاحسن حينئذ زرق هذا المحلول في جوف المشيمة نفسها من الوريد الشرايين السرية وتنفذ
استعمال تلك الادوية في قروح الفم مع نوس في عظام الحنك وكذا في لين اللثة أى استرحاها
مع تقرحات لثة وبالجملة شاهد كتاب أن محلول كلورور الكاس أصلح الرائحة النقية وتظف
الجروح والقروح الفمية وأبرأها وسما القروح الحفرية فاذا كان هناك ألم شديد استعملت
الادوية الاقوية قبل ذلك واستعمل قولريبر كلورور الصود محدودا بالماء من ٢ ج الى ٨
في القروح اللثة في الاقدام وكان منها ما هو مشهور بأنه زهرى كما استعمل أيضا في قروح لثة
في الغشاء الصامى (أى التى تسمى أوزين) وكذا في النواوير وقام عقب الزرق عمل الضغط
واستعمل لفرن كلورور الكاس محدودا بالماء علاج الحرق الخفيف والدرجات فلاجل ذلك تؤخذ
شرقة منقبة تدخن بجرهم وتغطى بتفتيك مغمووس في الكورور ويحفظ الكل دائما في الرطوبة
بأن يرش عليها من ذلك السائل ٣ مرات أو ٤ في اليوم واستعمل محلوله أيضا للحمص
بالحمض الكبريتى غلات كروا حافظ من الآفات الاجتماعية وذكرنا أن الكورورات
تستعمل للتعطيل من المادة المعدية الزهرية والكابية بل وسم الافعى ولكن لا تهمل أيضا
الوسايط الاخر المناسبة لهذه الآت ويستعمل عارستان الزهرين فروقات من الماء

الكور في علاج البليثوراجيا المزمنة في النساء لانه يحل تر كيب المادة السائلة التي
هى سبب تجدد تولد الدم بدون انقطاع وبعافق القوايل وخدمة المرضى غسل أيديهم به
لاجل حفظهم من نوع هذه العدوى وشهد شفاء بليثوراجيا منمنة في الحشفة بكلورور
الصوديوم في اليوم السادس ونجح في علاج الزهرى النافوى والزهرى الكاذب والزهرى
المستعصى واذا نعت ملابس المصابين بالطاعون بعد غسلها بالماء في محلول كلورور
الصود الضعيف ثم جففت في الشمس مع أن تلبس مباشرة على الجلد بدون ضرر لكن قال
تروان تجربات ذلك ضعيفة الاستنتاج لأن من المحقق أنها اذا غسلت جيدا بالماء فقط
صارت غير ضرة وذلك لأن وجد كلورور البوطاس أقوى فعلا في هذه الآت من
الكور واستعمل كلورور الصود علاج اللقواى الا كالة والسعفة الشديدة التي استعصت
على معالجة عائلتها معون وشفي الجرب في مدة من ٦ أيام الى ١٠ بفسلات فعلت
في محلول كلورور الكاس أعنى ٣ ق لكل ط من الماء ونجح في ذلك أيضا كلورور الصود
والبوطاس وشهدا انقياد حكة الشفرين الكبيرين وتجهيزات المهبل بسهولة الفسلات من
كلورور الصود وذكرنا أن محلول مقدار من كلورور الكاس من ٢٠ ق الى
٣ م أو ٤ في ق من الماء المقطر قهر الرمد الصديدي الذى أتلف عساكر البلاد المنخفضة
بحيث لم تنفع فيه طرق العلاج المعروفة وقال يلزم أن يشطر من هذا السائل بين الاجفان
من ٣ مرات الى ١٠ في اليوم وأبرأ بذلك الواسطة أكثر من ٤٠٠ مريض
وأمر بتجديد القطور في كل يوم ومع ذلك لا يهمل استعمال الفصد ويجرب ذلك في الارماد
الصديدي الحادة تجربه أيضا في الارماد المزمنة المصاحبة لطبوبي في الاجفان وظلة في القرنية
وسما اذا كانت غدية ميبوميوس تجهيزا فزا كثيرا ويصنع ذلك القطور بأخذ ١٠ ان من
كلورور الكاس السائل وق من الماء والسائل الذى مدحوا الآن علاجه بالكورور مدحوا
له من زمن ما هذه الكورورات فذكروا أنه يستحق هو اقينة محلواة بكلورور الكاس
الحاف أو الهوا المتأخذ من أبوية ذات كره محلواة في الكورور وهنالك واسطة أبسط من
ذلك وهى أن يشترى القاعة المقيم فيها المريض مع الانتباه لتجديده كل يوم وتدرج استعماله
ويصح أن يرش كلورور الكاس السائل أو كلورور الصود ذكرنا أن مسحوق استال كان
مستعملا مع النجاس علاج اللال البلغمى بل والدرن كما تنفع أيضا في الخنازير والسعال
التشنجى والزهرى المستعصى وغير ذلك وشاهدنا ستان جله مرات أن الكلور المتصاعد
من كلورور الكاس أو الصود الموضوع في قنينة طيبة يدخل عنقه في المهبل فيمكن
الاجماع المصاحبة لآفات المزمنة في الرحم وذكرنا جدي في دستور استعمال غسلات
من كلورور الصود مع النجاس لذهاب الرائحة وتسهل الاجماع في سرطانات الثدي
والرحم واستعملت الكورورات علاج السر الهضم وتنق النفس أى البخر الناشئ من
أمراض الفم أو من مجرد وساخسة الاسنان حتى من استعمال التبغ اما محلولوطا ذلك
كلورور الكاس بالمرجان أى جزء من الكورور مع ٣ جزأ من المرجان بوصف كون ذلك
مسحوقا مسنونا واما محلول في الماء وهو الاحسن أى ٢ ١١ ويخرج عند الاستعمال

بالكحول العطرى وكذا يستعمل علاجاً لسوس الأسنان وللذئبة القلالية حيث وجدته
دوش أقوى فاعلية من الشب والحض مريباتك وللتعلب الزئبق حيث وجدته درلنج
نافعا في ذلك بالخصوص أى اجزاء متساوية من الماء وكاوردورالود وعلاجاً للامساك
الناتجة من الادوية الكبريتية أو من الابخرة المتصاعدة من المواد المستخرجة من حفر
الغازورات فقد ظهر لك مما أسلفناه أن كاردورالود لا يستعمل غالباً إلا من
الظاهر وأما الكاوردورالود فيستعمل بالاكتر من الداخل فم استعمالات الكاوردورالود أحيانا
من الباطن في جرعة متساوية ١٠ قح في مياه دوشنطاري وزالت بذلك تساقط البراز
وحسن حال الاستفراغات ورجعت للمرضى صحتهم قال بيرة ونحن استعملنا كاردورالود
بمقدار من ٣٠ الى ٤٠ ن في جرعة مع بعض منافع لداواة العوارض الناتجة من
ازدحام ما عفن فاسد

١٠ (كاوردورالود) ملح الطعام

يسمى أيضا ملح الطبخ والملح العام والملح البحري وملح جيم وكاوردورات الصود ومريبات الصود
واوردورات الصود ولكن هذه الأسماء الثلاثة الأخيرة لا تناسب الاخلولة المائية وهذا
الملح ذكره بوشرد في المسهلات وهو كثير الوجود في جميع جهات الارض فتارة يكون
في حالة صلبة على شكل طبقات متولدة في الارض خالية من الماء وقد يكون بهيئة جبل كما في
اسبانيا الى ١٦ فرسخا من برسلون حيث يشاهد ارتفاعه ٥٠٠ قدم ودائره
٣٠٠ قدم وكثيرا ما يصب في الارض كبريتات الكلس الذي يوجد بدون ماء في الرواسب
القديمة وما ياتي في الرواسب الجديدة ويذكر أن يوجد فيه بقايا آلية أى عضوية وقد يوجد
معه غاز الادروجين نقياً شديد التكاثف وقد يكون موضوعاً في الارض وضاعفا حتى
انه يوجد منه في بلونيه ما هو قوت الارض بلغماته متروكة يكون على سطح الارض ويكون
كذلك عندنا بصرو الشام وبلاد السودان في حالة معدنية ويكون في الغالب شفا فاقا أو أقله أن
يتدفق منه الصخر وكثيرا ما يكون ملحاً بالوان مختلفة كما سترام وتارة يكون في حالة سائلة أى
مذاباً في جميع المياه وسبب المالحه كيمياء البحر وبعض بحيرات ويتأبج ملحبة وكثير من المياه
المعدنية ويستخرج منها في جله محال بطرق للتجفيف مختلفة

(صفاته الطبيعية) اذا كان الملح نقياً كان ملحاً الى مكعبات وأحيانا الى بلورات مثمنة
القواعد يتخللها الماء فينشأ من ذلك فرقتان من تأثير النار ولا يكون ملحاً غالباً وهو نموذج
الطعم المالح الرطب

(صفاته الكيميائية) هو قابل للذوبان بالحرارة بل وللصاعد ولا يتغير من الهواء اذا كان نقياً
فان كان مخلوطاً بادرورات المغنيسيا كما هو الغالب صاربه قابلاً للتشرب الرطوبه وهو شديد
القابلية للاذابة في الماء فيبرد اذا كان حاراً واذا أتيه في الماء الحار أقل من اذا أتيه في البارد
وبعد اذ أتيه يصح أن يقال ان كاردورالود هو الصوديوم تحول الى ادرورالود وهو لا يذوب في
الكحول ويتصلب تركيبة بالحض الكبريتي والنترى أى الازوتى وهذا الملح لا يوجد في المتجر

نقيا وانما يكون بهيئة بلورات شجائية ويسمى بالملح الشجائي وقد يكون ملحاً بالادريل أى
الطفل أو الحديد ويحتوى اذ ذل على ادرورالود والمغنيسيا الذي يصير اجرومترى أى قابلاً
للتشرب الرطوبه وتارة يكون ملحاً بالجره أو الصفرة أو السمرة أو الزرقه أو البنفسجية
أو الخضرة وذلك ناشئ من الاكاسيد المحتوى عليها كأكسيد الحديد والمغنيسيا وتارة
يكون أبيض ويسمى بالملح الأبيض وهو الانقى والاكثر بياضاً ويكون بهيئة حبوب صغيرة
لكن تكون بلوره حصل فيه تكثرو وهذا الملح اعتبره مهرة الكيمياء في حالة الصلابة مكوّناً
من كاور وصوديوم وهو الاصح فان كان متحد مع الماء كان محتوياً على ١٠٠ من الحض
كارادريك و ٣٦ ر ١٨ من الصود واذا كان نقياً لم يتغير من الهواء وأحسن
الاملاح وأنتجها ما ياتي من البحر الملح والملاحات والنيابيع المالحه القريبة منها وان كان
كثيرا ما يكون ملحاً بغير أكسيد كأكسيد الحديد والمنقذين واذا كان خالياً من الغش قد
يكون فيه ماء كثير و تراب ورمال آت من المحل المأخوذ منه ويكون محتوياً على مقدار يسير من
كبريتات الصود وادرورات المغنيسيا وكبريتات الكلس وادرورات الكبريتات الألومين
وبعض آثار من املاح معدنية رصاصية ونحاسية وحديدية بل قليل وزئبقية لكن هذا مشكوك
فيه والجواهر التي يغش بها هي الماء وذلك نادر مع أنه يحتوى طبيعة على مقدار منه من
الى ١٠ وقد يكون فيه ملح بارود كل الطعام الغير النقي الا أن من معمل البارود وكذا
من المغشوش ملح الطعام الا أن من صود واريك وهو ملتحظ برباب ما فيه من ادرورات
يودى يوطاسى ورباعى جدي فيه أبضار وم قد يوجد فيه كبريتات الصود الذي يصير معه سهلاً
وبعطية قليلاً من الطعم المر وكبريتات الكلس أى الجبس الجروش ومواد أرضية مختلفة وقد
يحتوى على سبيل العرض على أكسيد الزرنيخ وكثيرا ما يحصل من غشه بذلك الجواهر أخطار
ثقيلة مضرة بالصحة ولذا يلزم أن ينبت لذلك أبواب الحكومة

(الاجسام التي لا تتوافق معه) املاح الفضة والحض الكبريتي وشحم من الحوامض
المعدنية

(التأثير الصحي) من المعلوم دخول هذا الملح في أغذية جميع الناس فكل ان يدخل في جسمه
كل يوم مقدار منه من نصف م الى ٢ م فترك استعماله بعد الاعتقاد عليه شاق مضراً يظهر
أنه لازم لحفظ التركيب الاعتيادى للدم وللمنسوجات العضوية في الشخص فالذين يتكون
استعماله يحصل لهم فساد عميق في جميع اجزاء جسمهم فيفقد الدم قوامه ويتنوع تنوعاً
كبيراً ويحصل لجميع المنسوجات التي تقوم منها الاعضاء ابن وفقد اللون وغير ذلك وتكثر الديدان
في طرقتهم الهضمية قال برييه وهيل التفسير الذي يحصل في جسم الانسان من عدم تعاطيه
ناشئ من كون قاعدته وهي الصود تدخل في الاصل في تركيب جميع أعضائه أو من فقد
التبته الذي تحتاجه الاعضاء لاجل اتمام وظائفها بالانتظام فتعطيها اجزاء الملح الذي يقبله
الدم في كل أكلة وبالجملة فالنتائج التي ينتجها هذا الملح الموجود في أغذيةنا غير مشكوك فيها
لانه ينبه الاعضاء اللعابية فيزيد إفرازها ويوقظ الشهية باعطائه لاغذية طعمها مقبول ولا يظهر
الحسرة في الاعضاء الهضمية وبعض على كمال الكيلوس وله أيضاً تأثير جيد في معالجة

Chlorure de
Sodium
sel de cuisine

القدم وتقبل المواد المضرة بالالياف العضوية وغير ذلك
(الاستعمالات الطبية) الاستعمالات الطبية لهذا الملح قليلة ومع ذلك استعماله من الظاهر
كثيرا ومن الباطن قليلا فيستعمل من الظاهر في حالة كونه جافا على هيئة مسحوق فتضعه
العامية في قمم الأشخاص المصابين بفقدان الحس والحركة بل وبالسكتة وكانوا سابقا يدلكون به
أجسام الفرق أو يغمسونهم في حمام جاف حار من الملح أو الرماد أو الرمل ويستعمل أيضا
وضعا على القسم المعدي للتحرس من الأوجاع القلبية وألم الجرو ويضعونه على شكل حزام
حول الجسم علاجا للاستسقاء وإذا دخل بواسطة فرقته على التحرس من الماء الذي بين
أجزائه حتى صار كورور وورود يوم خالصا فإنه بعد مجففا فيستعمل علاجا للقيح المائية
واللأورام الأوزيمية المختلفة وكذا يوضع على الغدة المحقنة الغدية الأم وعلى المسوجات
المصابة بلبس مرضي وعلى الأجزاء الظاهرة التي هي مجلس لاحتقان دموي أو تضامة
واستعمل على هيئة كياس وأحيانا على طبخات النوشادر والاسفنج المحرق فيكون
بذلك محللا لورم الغدة الدرقية والأورام الخشائية ونحو ذلك ويجمع مع الزيت والكانور
سواء كان مفرقا على النار أو غير مفرق ليوضع على الأورام النقرسية ومع الكبريت على
شكل مرهم أو لسوق علاجا لأمراض جلدية مختلفة كالجرب والقوباء والسعفة ويدخل
في الأقناع والقنائل المهيبة ويحضر منه الماء المطبوخة الصناعية بمقدار ١٢ قح لأجل
٢ ط من الماء ويحتمل تلك المياه شأما من غاز الحوض الكروني فتوجد فيها صفات محالة وكذا
يستعمل أيضا من الظاهر في حالة كونه مسددا في الماء ذوبا فيختلف تركزه فيقوم مقام ماء
الجرو وتوجد فيه جميع منافعها فاما أن يكون كدبه بجلدي فيستعمل حمامات عامة كل
حمام فيه من ٣ ط إلى ٤ وكتيرا ما يضاف له مريات الكلس أو البود واستعملت تلك
الحمامات أيضا في احتقان الأحشاء البطنية الناشئة من لبس منسوجات مع احتقان دموي
في أوعيتها وأما أن يكون كعول فيستعمل به هيئة حمام موضعي للتدخين أو البدين ويكون
في العادة ترفع الحرارة فينتج نتيجة محولة سريعة أكثر من الحمام البسيط وأن كانت درجة
حرارته مثله وأما أن يستعمل بشكل وضعيات محالة فوضع على الأجزاء المروضة والمصابة
بالكدم أو الأوزيم أو المرشحة وعلى الاحتقانات الغير المؤلمة والأورام الأوزيمية في رأس
المولودين جديدا وكياس الأبقان وأما غلات تجمع أحيانا لاستعماله من الباطن
ولوضع من الظاهر بطبيعته علاجا لنهش الحيوانات المسمة كالزباب والعقارب ونهش الأفعى
والحيات وكذا العضة الكلب الكلب ولتسهم بالجمود النباتية القوية الشدة مثل جوز النقي
وكالمادة السميكة التي تسمى الهنود بالاسيرة الجنوبية قورار وأما زرقا كدبه في
مير النواصير وفي الرحم المتلثة بالديدان الحوصلية ويضم مع ماء الصابون لأجل لين
الصمغ أي الوسخ المتيسر في الأذن ولشفاء بعض أحوال من الصمم حيث يشد وأما حقا
بمقدار من ٢ م إلى ٨ مجففا أحيانا مع أجسام زرقية مختلفة إذا ريد تنبيه الأمعاء الغلاظ
وأما استفرغات طفلة وتستعمل تلك الحرق بالأكثري السكتة ولكن بسبب ذلك أحيانا
في القابلين لتسبب فساد الحرق والحركة وعوارض أخرى مختلفة ثقلها وأما استعمال الملح من

الباطن أي غير استعماله في الأغذية فلا يكون إلا بعلول شائع يستعمل عادة علاقا في القدم
مرة أو جملة مرار في اليوم ويقال إن استال أكدي في زمن هرمه عدم نفع أغلب الأدوية
واكتفى في كثير من الأمراض باستعمال بعض قح من هذا الملح واستعملوه علاجا للأطاعون
وأعطوه معصوبا بعصارة اللبون علاجا للحمى الضعيفة وكانوا يعطونه كثيرا للأنعام مع النفع
كالضأن مثلا لكونهم يرون أنه يحفظها من الغنغرية الناشئة من الديدان الحوصلية مع أن
برنجيل لم ير أنه مضاد للقوة إلا بقادر لا تتصلها البنية الحية ورأيه مؤسس على التجربات
التي أرشدت الأطباء إلى نسبة داء الحفر المصيب للملاحين الذين على سطح البحر لاستعمال
الأغذية المسالحة فإذا استعمل من الباطن بمقدار يسير فإنه ينجيه مع اللطف الأعضاء الهضمية
فيوقف الشهية ويعين على الهضم وكانوا يجعلونه مقطعا ومضافا للأمراض النخامية
ومحلا في الملاحات المسوية والغدية ومدحه بعضهم في استسقاء المعدة وفي احتقان
الطحال السابع لجبات الربع وفي الخشازير ونسبوا هذا الملح جزأ من فاعلية الاسفنج المحرق
في علاج ورم الغدة الدرقية وأعطى من محلوله السابع ملعقة أو ملعقتان كراسطة
لا يقف نفث الدم وكذلك في علاج أنزفة آخر وذكروا حالة تزيف رحي تقبل وقف
بغمس الأطراف العليا في ملح مسخن وجربوا عن قريب في الهبضة الوبائية الماء المالح
فنتفع هو واللبن المستعمل بمقدار كبير أكثر من تضع الادوية المدووسة في هذا الداء من
الأطباء وإذا أعطى هذا الملح بمقدار مسهل كن نصف قح إلى قح محلولاته ينجي أكثر
من أغلب الأملاح المتعادلة وتزيد في دوران الحرارة والعطش ويكون أولى بضرر بض النقي
بل في تلك الحالة بسبب يقينا إذا استعمل بمقدار كبير نوع تسهم وأقله أنه للتخيل سم بمقدار من
٢ ط إلى ٣ وذكر أوخان أنه يقوم مقام ماء البحر والنباتات مع المالحية وأمره
باستعماله بياقا في الصباح على الخواصة نصف درهم وذكروا زيادة نفعه لقتل الديدان
وأصول الحيوانات التي في المعدة وما عدا ذلك ذكر جيلان صرعنا شثمان الديدان وشفي
باستعمال هذا الملح فهو معروف عند العامة بأنه الدواء الكثير الاستعمال لديدان الأطفال
حتى دود الشرع نفسه

(مقداره) يعلم بعض ذلك مما أسلفناه ونقول كما قال مرتان يستعمل من الباطن بمقدار
من ٢ جم إلى ١٠ محلول في ١٠٠ جم من الماء ومع ذلك هو نادر الاستعمال
أما من الظاهر بمقداره من ١٠٠ جم إلى ٢٠٠ غلات وحمامات قديمة ومن
٥٠٠ جم إلى ٦٠٠ لعمل حمام عام ومن ١٥ جم إلى ٣٠ لعمل حقنة
واحد من أن يتبعه عليك هذا الملح المسمى بكلورور الصود يوم بكلورور الصود أي كلورور
أو كبد الصود يوم كما وقع ذلك الاشتباه في كثير من المؤلفات

المياه المعدنية المنضبة أو القارية

هذه المياه ذكرها بوشرد في الجواهر المعدلة والوجه له في ذلك لأن خواصها متسوية
للعمق الكروني المحتوية عليه وهي صافية عديمة اللون وطعمها حار مريض ورائحتها

لذاعة ولكن يصف وتحمض صبغة التورسول ويتكون منها مع ماء الكلس راسب نقي
ومعظم خواصها من وجود غاز الحض الكبريتي فيها وكثيرا ما تحتوي منه على مثل حمها
٥ مرات أو ٦ ولذا إذا حركت أو صحت تصاعد منها مقدار كبير من فقايع ويوجد
فيها أيضا أملاح أخرى مثل كربونات وادروكلورات وكبريتات الكلس والصود والمغنيسيا
ولكن بمقادير بسيطة بعد أن تصير هامة وكذا مقدار يسير من كربونات الحديد بعد أن
يصير هامة بديهة ومن تلك الأملاح ما لا يقبل الاذابة في الماء ولكن يبقى محلول فيها بالحض
الكبريتي وذلك إذا تصاعد منها هذا الغاز فتندت تلك المياه شفافيتها فيسكن فيها راسب
بيض يختلف كثرته من كربونات الكلس أو المغنيسيا فإذا أريد إدخال هذه الأملاح في ماء
معدني صناعي صح أن يختار العملية إحدى كفتين لا تفضل أحدهما على الأخرى فاما
أن تذاب الأملاح في جميع كمية الماء الذي يدخل في تحضير الماء المعدني ثم يحمل بالمباشرة
هذا المحلول من الحض الكبريتي وأما أن تذاب الأملاح في مقدار يسير من الماء ثم يدخل
هذا المذاب في زجاجات يتم امتلاؤها من الماء الغازي البسيط فإذا احتجج لان يدخل في ماء
معدني أنواع من كربونات لا تقبل الاذابة لزم تصير هذه الأملاح في الحالة الهلامية التي
توجد عليها عند تسخينها لتصلب تركيب مزدوج في وسط الماء ففي تلك الحالة يكون ذوبانها
بالحض الكبريتي أكبر دأبل إذا أمكن بالبيان التعليمي بواسطة تغيير مزدوج للقواعد
والخواص نحو بل الأملاح التي يتألف منها المركب إلى أملاح قابلة للاذابة ففعل هذا
الابدال وقت خلط المحلولات الملمية المختلفة فحينئذ يتكون المركب الأولي محققا أنواع
الكربونات الغير القابلة للاذابة فتحصل وترسب ثم فيما بعد تذوب ثانيا بالاحض الكبريتي
ومن أمثلة هذا النوع تحضير الماء الحضي المالح الذي يقوم مقام ماء من الطبيعة والعادة
أن تضاف للمياه الحضية الغازية المياه التي تسمى باسم المياه الغازية التي تشرح في مجت
يكربونات الصود ويلزم بواسطة تأثيرها على البنية أن تفصل من المياه الغازية الحضية
وأغلب المياه الحضية الغازية تحتوي على حديد إذا كان هذا العنصر المعدني متلظنا وهذا
يذكر في مجت الحديد وذلك هو السبب فصلنا ماء اسباع من مياه من انتهى بوشرد وينابيع
المياه المعدنية الغازية تكون في الغالب باردة وقد تكون حارة فالمياه الأولى معدلة
مرطبة فتسكن العطش وتحرض الهضم وتسهل وتزيد في إفراز البول فإذا استعملت
بقادير كبيرة أثرت على المنع فتسبب دوارا واضطرابا وذهبة سكر خفيف بل قد تحدث أحيانا
صداعا وحالة انهما وغشي وتلك المياه الغازية الباردة كثيرا ما تستعمل لأجل تنبيه الجهاز
الهضمي تنبيه خفيفا ومقاومة الالتهابات المعدية العنيفة الغير المؤلمة وتناسب في جميع
الآفات المزمنة الناشئة عن ضعف الأعضاء الهضمية وتستعمل مع النفع في الإيوسندريا
واحتباس الطمث والآفات الحصى والاحتقانات الكبدية والسفالات المزمنة
والكلوروزس ونحو ذلك وأما المياه الحارة من هذه الرتبة فتستعمل حمامات في الأمراض
الحادة والمفصلية والروماتيزية والأورام البيض ونحو ذلك والينابيع الرتبة المعروفة
الآن من تلك المياه بالأوربا هي ما سيذكر

(ماء سول) بكسر السين مدينة صغيرة بفرانسا فيها ينبوع بارد تتركب مياهه من حمض كبريتي
ومرآت الصود وكربونات المغنيسيا والكلس والصود وماء من الصناعات يعمل بأخذ ٣٠
سج من كلورور الكلسيوم و ٢٥ سج من كلورور المغنيسيوم والمبور وجم من كلورور
الصوديوم وجم من كربونات الصود المبور و ١٥ سج من فوسفات الصود و ٥ سج من
كبريتات الصود المبور و ٦٤٠ جم من الماء النقي و ٥ أجام من الحض الكبريتي
فن جهة يذاب في الماء أملاح الصود ومن جهة أخرى تذاب الكلورورات القارية ثم تخرج
السوائل وتعمل من الحض الكبريتي ويقبل الماء المالح الغازي الناتج من ذلك في زجاجات
تسدحالا وهذا الماء أكثر تحملا للحمض الكبريتي من ماء من الطبيعة ويفضل عليه عموما
ويستعمل الآن كثيرا قال بوشرد ومن المحقق عندي أن هذا الماء مفضل في كثير من
الاحوال ولذلك اعتاد الأطباء على أن يأمر وأباستعمال الماء الغازي البسيط بدل ماء من
فام من سوا كان طبيعيا أو صناعيا متى كان متحملا لخمسة أجام من الحض الكبريتي وبشرد
مع القسط فإنه يكون مقبولا يستعمل منه بالراحة وصحة الجسم ولا يفضل عليه شيء في كثير
من آفات المعدة ولا منازعة في خواصه الجلية وهي كونه مدرا للبول مقوق بالمعدة بل
مفتحا فيفتح الشهية ويسهل الهضم وكأنه يوقظ أغلب الإفرازات بدون أن يحصل منه
تهيج أصلا وإذا استعمل بمقدار كبير بسبب كغيره من المياه الغازية بعض دوار فإذا استعمل
بالمناصب لم يكن هنالك ماء أنسب منه في عصر الهضم وضعف الجهاز الهضمي والتي الزلالي
والتشنجي الاعتيادي وأمر وابه أيضا في تلك الآفات البطنية وآفات الطرق البولية
بل بعض الأمراض الحادة كالحميات النسيطة الخطرة والتيفوسية والأمراض الالتهابية
والهضمية ونحو ذلك وفي الأوجاع النقرسية والبواسيرية والأمراض الليقورية والحفرية
وتكون فاعليته عظيمة بالاكثر في الآفات الثقيلة الصدرية كالربو والتهلة والسعال الحاطي
بل والدرنوي ويقال أنه استعمل في هذه الآفة الأخيرة بمزجها بالبن وسجالبين الاثنان قبل منه
شفا تام ولا يستعمل هذا الماء المشروبا اما نقيا في خلال الاكلات بقدر من زجاجة
إلى زجاجتين أو نقول من لتر إلى لترين في اليوم وأما بمزجها بالبن فيشرب على الموائد وأما
بمزجها بالبن حيث يسهل هضمه أو بماء الشعير أو بالعصع حيث يطفئ فاعليته وغير ذلك وإذا
مزج بالبنيد الأبيض أو بالكرك حصل من ذلك مخلوط مقبول جدا ويجمع مع الشرابات
الليونية والبرقانية وشراب عنب الذئب وكثيرا ما يفتح استعماله في البلاد التي ينسب
إياها هذا الماء بالمليينات أي المسهلات الخفيفة أو ببعض المقشحات

(ماء بوج) بلدة بفرانسا مشهورة قديما بمياهها المعدنية الباردة الحضية وإن قل الآن
التشبع بها ومن ينابيعها ينبوع غزير بارد يشتمل على حمض كبريتي خالص وكربونات
الكلس والصود والمغنيسيا ومريآت الصود والومين وسليس وأوكسيد الحديد وهذه المياه
على حسب ما ذكر مرثان مقوية بالذات ومسهلة فتناسب في آفات الكبد والطحال واليرقان
وعدم انتظام الطمث وشوهد نفعها في أوجاع الكلى وفي التي المستعصية على جميع الوسائط

وفي الاودية العامة والمنازل وحسب الربيع والكلوروزس واللبغوربا أي السيلان
الايض وأمراض الجلد وغير ذلك وتكون مؤذية للمسلولين وأصحاب الربو وفي
الأمراض الحادة وما ولا تستعمل الا للشرب في شهر مايه واكتوبر بمقدار من ٤
أكواب الى ١٠ خالصة أو بمزوجة بحصل اللبن أو على المائدة مع النبيذ وحيث أنها تغير من
الحرارة ومما هو الصواب أن يمنع استعمالها إحامات خلاف ما أوصى بها ألبير ولما كانت
تغير أيضا من الثقل لعل آخر اضطرر والتقليد في أما كن المياه الصناعية المعدة لذلك
(مياه شتلدون) نسبة لمدينة صغيرة بشرانسايو جديها ينبوع باردان غازيان حديديان
أحدهما يسمى بماء معناه ينبوع الكرم كثير الحديدية والآخر يسمى ينبوع الجبل وماءه أغزر
ويحتوي على كثير من الحوض الكرويوني وكربونات المغنيسيا والكلس والحديد ومربات
الصود وتستهمل تلك المياه للشرب فقط والمقدار من لتر إلى ٣ في اليوم وخواصها
كخواص مياه سزويج ولذا قالوا أنها مرطبة مدرة للبول مسكنة وغير ذلك فتشفع لعلاج
أمراض المعدة وفي الاحتقانات البطنية وأمراض الجلد والاحتقانات الاستيربية أي
الاختناق الرعية

(ما ويني) ذكر هذه المياه بوشرد في الجواهر المدرة للبول وذكرها واوردها في المنبهات
العامة مع المياه المعدنية الحضية وويني بكسر الواو مدينة صغيرة قديمة جدا مشهورة
بمياهها المعدنية الحضية الحديدية وهي في الرتبة الاولى من المياه المعدنية التي بشرانسايو
٨٧ فرخصا من باريس وموضعها أجود محل للحمه وأجل منظرها وهناك مستشفيات لطيفة
لرياضة مفرحات وبجامع ملحة للنفوس وشهرتها المعدنية معروفة من قديم عند الرومانيين
واشتهرت بشايها الا أن جدا وعددها سبع فستة منها حارة وواحد بارد درجته في الحرارة
من ١٧ الى ١٨ من مقياس ريومور وأولها هو الحوض الكبير المربع وحرارته
في مقياس ريومور ٢٦ و ١/٢ وثانيها الجريل الكبير وحرارته من ٢٢ الى ٢٤
وثالثها البئر المربع الصغير أو الجريل الصغير وحرارته ٢٦ وهذا ينبوعان الاخيران
كثتان في حالة غلي مستدام ناشئ من تصاعد الغاز الحوض الكرويوني الغير المتحد بشئ
والباسيع الثلاثة الاخر الحارة أو لها يسمى ينبوع الاقاي وحرارته في مقياس ريومور
٢٣ وثانيها يسمى ينبوع لوتاش وحرارته ٢٩ وثالثها يسمى البركة الكبيرة ويسمى
الا ن عين المارستان لانه مجاوره وجميع تلك المياه صافية بدون رائحة وطعمها أقوى
قليل ولا تختلف عن بعضها الا بدرجة حرارتها التي يظهر بالاختصار أنها تتناقص تدريجا
حسب المشاهدة وهي ملوأة من الحوض الكرويوني ومن يكرهون الصود وتحتوي على
قليل من كربونات الحديد والمادة القزجة (جليرين) وأجفزة هذه المياه تجذب معها املاسا
ترسب على الجيطان والموضوعات المحيطة بها وقد يوجد أحياها على سطحها مادة خضراء
مشابهة في التحليل الكيماوي بالزالل ومياه ويني شحلة مفتحة مدرة للبول مقوية تؤخر
تأثير اقوياع على المجموع المعدي الكبدي ويني تأثيرها في الغالب زمانا طويلا بعد قطع
استعمالها وبنظر أن لها تأثيرا خاصا في علاج أمراض الكبد والقولنجبات الكبدي

واحتقانات الطحال والمساير بقاوات الوطائف الهضمية وبؤمرها في الكلوروزس
والقبة ورباوا الخسرام الطمات والاحتقانات الايسوخندرية وأمراض الطرق البولية
وذكروا فيها في الحيات المنقطعة المستعصية وفي الشلل والخنزير والوجاع الروماتيزمية
المزمنة والنقرس الضال وقالوا انها لا تنفع في الأمراض الجلدية الاصلية وكانها مضافة
للدلالة في الأمراض الحادة وما كذلك في الاحتقانات الرئوية والأمراض القلبية وكذا
للأشخاص أصحاب الأمراض الباردة المضطربة القابلة للتيج ومع ذلك يقال أن ينبوع
المارستان مناسب لهؤلاء الأشخاص وكانوا يأمررون سابقا باستعمال هذا ينبوع في
الأمراض التابعة للولادة وفي الاحتقانات الروماتيزمية والنقرسية والعصبية ونحو ذلك وكانوا
يستعملون ينبوع الاقاي في الاحتقانات المسارية بقية والاورام الخنازيرية ويجزجون
ينبوع البئر الصغير الربيع بماء الصغ ويستعملونه في بعض الاحتقانات الرئوية ويستعملون
عين الجريل الكبير في السدد ومن الماشاهد أن المستعملين لهذه المياه ولو إحامات تكون
جميع إفرازاتهم كالبول والعرق وغيرهما قليلة قذبة التجمعات البولية وشاهد درسيه
أن البول يبق فلوليا مدة من ٨ ساعات الى ٩ إذا شرب المريض من هذا الماء كوين
فاذا استعمل كل يوم ٤ أكواب حيث يوجد فيها درهم من تحت كربونات الصود الخاف
لم تنقطع قلوية البول ولم يرسب فيه شئ من المواد الخساطية بحيث أن المريض في مدة علاج
٣٠ يوما أو ٤٠ يستعملون بولهم دائما قلويا وانما يصير حينئذ شافيا نسبيا لتناقص
غاز التوشادر الذي يصعده الصود وانه يكون حاملا قويا للروائح ولتصعدات الحيوانية ولكن
يكفي أن يوضع كل مساء ٣ م من الشب في الاواني التي تبول فيها المريض بالليل لاجل
اتلاف هذه الروائح وذكر بوشرد كيفية عمل ما ويني الصناعي فقال يؤخذ من كربونات
الصود المبلور ٧ جم ومن كلوروز الصود يوم ١٧ حج ومن كلوروز الكلسيوم المبلور
٦٠ حج ومن كبريتات الصود المبلور ٣٣ حج ومن كبريتات المغنيسيا المبلور ١٥
حج ومن كبريتات الحديد المبلور ١٧ حج ومن الماء الخالي من الهواء ٦٢٥ جم
ومن غاز الحوض الكرويوني ٤ أحجام ونصف حج تذاب الاملاح التي قاعدتها الصود
ثم يذاب ثانيا كبريتات المغنيسيا ويذاب ثالثا كلوروز الكلسيوم ثم تخلط هذه السوائل
الثلاث وتعمل من الحوض الكرويوني ويقبل الماء الغازي المطهى الناتج من ذلك في زجاجات
أدخل فيها كبريتات الحديد المذاب في كمية يسيرة من الماء فهذا الماء الصناعي يختلف
اختلافا محسوسا عن ما ويني الطبيعي حيث لا يوجد فيه مادة عضوية آزوتية ولا البتوم
أي الفطر أو الغاز الذي يوجد في الماء الطبيعي ويمكن استعمال هذا الصناعي استعمالا
نافعا في جميع الاحوال التي يؤمر فيها باستعمال بيكرونات الصود ومياه ويني تستعمل
مشروبا بمقدار من لتر إلى لترين في الصباح سوا وحدها أو بمزوجة بحصل اللبن أو بماء الصغ
أو بنحو ذلك وتستهمل أيضا إحامات تبرد بالماء الاعتيادي وفطولات وكانت تستعمل
سابقا في شهر افريل واكتوبر وأما الآن فتستهمل من ١٥ من شهر مايه الى ١٥
من شهر سبتمبر ويظهر أن هذا التغيير موافق لنقص الحرارة التي تكايد تلك المياه ومدة

العلاج في الغالب ٦ أسابيع

(مياه سان ميون) نسبة اقرب من فرانسا يوجد فيها سابع معدنية باردة حضية قلووية فصلها رولان على ماء ملز والمكن في الحقيقة ضعيفة الفاعلية وفيها ماء معد الحوض الكروني الكثير مودى قلى وكربونات الكلس وكبريتاته وقلدها بعضهم فأذاب في رطل من الماء الحضى ٢ قع من مربات الصود و ١٢ من مربات المغنيسيا ولا تخضر تلك المياه في الاماكن المعدة للمياه المعدنية الصناعية ولما كان تغيرها بالثقل الى مكان آخر سهل لم يتجاسر احد على ذلك وتستعمل مشروباً من الترابين في كل صباح صرفة أى نقية أو مزوجة بالسبب وكذا تستعمل عند الاكل على الموايد مع النبيذ علاجاً للضعف الجهاز المعدى المعوى وللحقوقات الحشوية البطنية والليقوريا والقيضانات الدموية الكثيرة وغير ذلك مما تستعمل فيه مياه ملز

(مياه أوصاط) هذه المياه منسوبة لقريبة بفرانسا يوجد فيها جلد يتابع تختلف درجة حرارتها من ٣١ الى ٣٨ وماؤها يحتوي على حمض كروني ومربات وكبريتات وكربونات المغنيسيا وكربونات الكلس وكبريتاته وعلى رأى وكين توجد فيه مادة نباتية حيوانية كثيرة ولذا كانت دسمة الملمس عذبة الرائحة وانما يوجد فيها اقفاق من الغاز وتلك المياه قوية الفعول في الانقباضات والانكسار لئلا يفسد الكذب أى تيسر المفاصل والقروح المستعصية والالوجاع الروماتيزمية والقرواحات الكلووية والمعوية والالوجاع العصبية والاستعير بأى اختناق الرحم والايوخذندريا وما في جميع آفات المجموع العصبى كالامراض الرجسية المعصوية بكثير من قابلية التيج وذ كرواها مضادة للدلالة في الآفات البشفاوية والكاشيكيا والاوزيمافوخو ذلك ولا تستعمل الاجامات ونطولات وبنجارات حيث تساعد أحياناً بالذلكات الحافة وباستعمال المشروبات المعدلة ومن المزاك كذا أنها اذا استعملت من الباطن فانه ياتوقظ الشهية وتساعد التنفس ولا تخضر أصلاً في أماكن المياه المعدنية الصناعية الاوقية مع منفعة قليلة يقينا وذ كرواها سورها مياه مون دوراى جبل الذهب وقد ذكر في المقويات وهناك المياه معدنية كثيرة موجودة في أما كن وشرحها المؤلفون وشرحوا استعمالها ولا بد معها هذا المختصر

❖ الفصل الثاني في المنبهات العامة النباتية ❖

❖ الفصل الفسارية (لوزية) ❖

❖ (النسفة) ❖

تسمى قشورها بالافرنجية قائل والشجرة فانليدرو تسمى باللسان التباقي لوروس سيناموموم فلوروس أى الغار جنس واليه نسب الفصيلة الغارية وهو ناعى الذ كورا حادى الاناث ويقال ان اسم قائل الافرنجى أت من الاسم الماطنى قائل لاوعناه المزمار الصغير بسبب الشكل المتوى الذى لقشور القرفة وشجر القرفة كثير الوجود في جزيرة سيلان وينبت

هناك

هناك بنفسه واستنبت فيما حولها الى ١٤ فرضاين ماؤها ونجيب وتسمى ثانياً المسافة بزرعة القرفة ويوجد أيضاً بالصين واليابونيا بل وبلاذ الهند كاهوا وبلاذ الجاوى وجزيرة سطرى يضم السيز وفق المير والرايينم ما طامسا كنة وميلابور جزائر فيلبين واستنبت في كان وجورلوب وجنيلك والبريزيل وغيرهما من الاميرة الجنوية

(الصفات النباتية لشجر القرفة) الجذع بعلى الارض الجديدة الى ٢٥ بل ٣٠ قدما واحياناً يكون قطره ١٨ قيراطا والقشرة الظاهرة متجانية من الخارج ومجرة من الباطن والاوراق متقابلة بدون انتظام ذنبية قنوية الذنب يضاوية سهمية طولها من ٤ قراربط الى ٥ وعرضها تقريبا قيراطان وهى متينة جلدية كاملة خالية من الزغب خضراء معدية من وجهها العلوى ومزرققة مبيضة أورمادية من وجهها السفلى وفيها ٣ اعصاب مستطيلة متوازية وقد تكون ٥ وفيها عدد كثير من عروق أى أوردة مستعرضة والازهار صغيرة مصفرة على هيئة باقة متفرعة متخللة موضوعة في ابط الاوراق والكاس زغبى ذو ٦ اقسام عميقة يضاوية منفرجة الزاوية في الازهار المذكرة والمؤنثة وانبوه قصيرة كثيرة الشكل ويوجد في الازهار المذكرة ٩ ذكور بهيئة جمل صغوف ملونة بلون الكاس وفي الازهار المؤنثة بيض خالص يضاوى ينهى بميل نخيل في طرفه فرج صغير مستدير والتمرزيتون يضاوى في غلظ البندق الصغير محاطة فاعده بالكاس المستدام وطوله من ٥ خطوط الى ٦ بحيث يشبه الثمر الصغير للبلوط أى ثمر القواد وهو بنفسجي اللون يحتوي على اب مخضر ونواة صغيرة يوجد فيها لوزة حمرة قليلا وحجم هذا الشجر متوسط جميل المنظر والرائحة واضحة في جميع اجزائه ويوجد في المتجر غرغ غير تام النوى يباع باسم زهرها وفيه صفات القشور وخواصها ولكن الاكثر عطرية وقبولاً هو القشور وهى المستعملة في الطب والسنة له تأثير عظيم في صفات تلك الشجرة ويلزم لاجتناء القشور منها خمس سنين في الاماكن الجافة وتسع سنين بل أكثر في الاماكن الرطبة المظلمة حتى تتكون من الحياة النباتية العصارى الثمينة ثم ان تلك القشور تختلف في التركيب والصفات المحسوسة اختلافاً كثيراً على حسب كونها مأخوذة من شجر صغير حديث أو شجر عتيق أو من الجذع أو من الفروع وكذا طبيعة الاراضى النابتة فيها وتغير بضعها الاحوال الجوية لهما تأثير عظيم في تلك النباتات كغيرها فقشور القرفة النابتة جذورها في اراض رملية موضوعة في محل مرتفع يابس معرض لتأثير الاشعة الشمسية مباشرة تصاعد منها عطر جليل الرائحة وأما النابتة في الاماكن الرطبة فتكون قشورها أقل اعتباراً وأضعف رائحة وطعمها قليل القبول

(كيفية اجتناء القرفة) تفصل أولاً بشرة القشرة ثم يصنع في تلك القشرة شقوق مستطيلة ثم تزال وتجنف بسرعة قتلوى الى الباطن وتستدير مدة التجفيف وتحت فروع الشجر المتعري من قشرها فيقطع الجذع فتخرج من الجذع أغصان كثيرة تنمو بسرعة ويمكن بعد ٥ سنين ان تجنى منها القشرة جنياً جديداً مثل الاول فاذا بلغت الشجرة ١٨ سنة كانت قشورها رديئة وقال بوشرد قد يجنى من الشجرة في كل سنة مرتين الى ٣٠ سنة

Laurinées
Cinnamomum
درجيني قرقة

التي ولا تقطع الاغصان لاجل اخذ قشورها الامدة المطر لان البشرة أي القشرة الاولى تكون جنداً سهل انفصالها بحيث تزول بالملح بظهور سكين وبسهل عمل الشقوق في القشرة الحقيقية ثم تفصل وتجفف يوماً في الطبل ويوما في الشمس على التعاقب فتلتف على نفسها وتدخل الانابيب الصغيرة في البكار وتجمع رزما فتكون القرفة هي القشرة الثانية التي ازيلت منها القشرة الاولى أي البشرة

(انواع القرفة وصفاتها الطبيعية) أصنافها الموجودة في المتجر كثيرة تبلغ ١٠ أصناف ولكن معظمها خارج من جنس لوروس والذي تختاره تبعاً لبشرته وغيره ان أصنافها ٣ قرفة السيلان وقرفة كان وقرفة الصين قرفة السيلان هي الاعظم والاقبل وتوجد في المتجر حراً طوية مستوية من قشور رقيقة في ثخن الورق ملتفة على نفسها لجملة مرات فتشكون منها هيئة انابيب مستطيلة وجوهرها البني قابل للكسر ولونها اشقر او محمر وطريقتها نامذة كية وطعمها حار لذاع مقبول فيه بعض سكرية ودهنها الطيار اقل مقداراً مما في غيرها وهذه تجنى من القروع الصغيرة ويوجد من هذا النوع صنف قليل الاستعمال يسمى بالقرفة الخسنة أو الغليظة لكونه قطعاً مسطحة طولها نحو قيراط ونحتها خطان بل أكثر ولونها أصفر محمر أيضاً ومكسرها البني ورائحتها مقبولة بغيرها وهذه تجنى من الجذوع والقروع الغليظة وأما قرفة كان فتشبه قرفة السيلان بل قد تباع باجمها وتجهز من الشجر المجزأ لهما فهي الاقل بعداها وانما تفرق بينهما بكونها أشقر منها أو أكبر حجماً واهت لونها واذا اقرد الوجود منها كان شبيهاً بقرفة السيلان في الطعم والرائحة وأما قرفة الصين فهي قشور خشنة أقصر في الطول من قرفة السيلان وأثخن منها وليست ملتوية على بعضها كغيرها من الأنواع ورائحتها اقل قبولاً وطعمها حار لذاع فيه ميل لطعم البق ولذا كانت اقل اعتباراً من قرفة السيلان وتحتوي من الدهن الطيار على مقداراً كبيراً مما في غيرها ويقال انها تتهيز من فرع لوروس كاسيا الذي هو شجر يعلو الى ١٠ امتار ويخت في قوتشع وجاوة وعطري وعلى هذا تكون هي ما تسميه العرب سليخة وسند كرها ويوجد في كابل ميرة اضطراب فيما يسمى الآن عند الاوربيين سناموموم وما كان يسمى عند القدماء باسم كاسيا وآخر ما الخط عليه كلامه أن ظن ان كاسيا وسيناموموم عند القدماء والقرفة المشهورة عندنا جميع ذلك شيء واحد قال وهذا رأي جردان وكثير من الاقرباء يبين انتهى والذي رأيته في ابن سينا وترجمته الطينية ان قرفة الطيب هي التي تسمى بالقرفة العطرية وترجمها المترجم بـ الاصمين وأن قرفة الدارصيني هي القرفة التي تسمى بالقرفة المترجم بـ بمامه ذلك وان الدارصيني هو الذي ترجمه سناموموم وأما السليخة فترجمها كاسيا التبا فلم من ذلك ان كلام هذه الثلاثة نوع مستقل يلزم شرحه على حده

(الاعتبار للاستعمال الطبي) يلزم أن يختار لهذا الاستعمال من القرفة ما كانت قشورها سهلة الانثناء ولونها أصفر اشقر وطعمها في الفم عذب واخر طري ويترك من القشور ما يكون ثقيلاً ملبساً بمهرام في الحلق حريقاً اذا كثرت ما توجد في القرفة قشور من السليخة التي هي كاسيا التبا وقد يوجد فيها قشور دبشة استخراج منها لدهنها فلهذا لا ينبغي اختيارها

مق وجدت الجيدة

(الخواص الكيميائية) حلل وكان قرفة السيلان فوجد فيها دهناً طياراً شديداً الحرافة قوى الصاعلية ومادة تنينية ومادة لعابية ومادة ملونة من طبيعة نباتية حيوانية ومذاً جاوا ونشاً وكشف فيها أيضاً المادة البلورية التي تخرج من القرنفل وتسمى كروفيلين والدهن الطيار للقرفة له رائحة مقبولة جداً مخصوصة به اذا كان مستخرجاً من قرفة السيلان وتشرب رائحته من رائحة البق اذا كان مستخرجاً من قرفة الصين حيث يوجد فيها مقدار كبير ولونه أصفر ناصع وسع الزمن يسمرونه واذا وصلت درجة حرارته للصهر تجمد فاذا ارتفعت حرارته لمس فوق الصهر مع تهيئة طرفي الحرارة المرتفعة لكن بتغيير جزء منه دائماً مدة العملية وهو كغيره الاذابة في الكحول ولاجل انالته تقطر القرفة في ماء محمل من ملح الطعام وهو يحتوي كما قال دوماس وغيره على ١٨ من الكربون و ١٦ من الادروجين و ٢ من الاوكسجين قال سوبران ويكن ان يكون يساهم التعليم تطهير ما ذكره في دهن اللوز المر وهو ان نقول ان هذا الدهن يعتبر بمكوناً من مقدار من الادروجين ومقدار من عنصر اصلي يسمى سنامليل مكون من ١٨ من الكربون و ٧ من الادروجين و ٢ من الاوكسجين فاذاً يكون هذا الدهن ادروور السنامليل فاذا عرض دهن القرفة للهواء امتص منه الاوكسجين فيصير في الادروور والداخل في تركيب الادروور فيحصل من ذلك ماء ويصعد جزء من الاوكسجين بعنصر السنامليل فينتج من ذلك الحاض سنامليل المكون من السنامليل وجزء من الاوكسجين واذا كان هذا الحاض منعزلاً كان محتوياً على مقدار من الماء وهو قريب الشبه بالحاض الجاوي ويتميز عنه بكون الحاض النقي يتكون منه مع في حرارة اقل من ٦٠ درجة مركب بلوري يكاد لا يذوب في الماء ومما يعضهم بالحاض تتروى سنامليل يحصل منه في حرارة مرتفعة عن ذلك دهن كدهن اللوز المر ثم فيما بعد الحاض الجاوي وكلاهما الكاس بغيره الى بنزوات الكاس أي جاوات الكاس والحاض كادورادريك وروح النوشادر يتكون منها مع دهن القرفة مركبات قابلة للتبلور والكلاهما يطردهما الادروور فيشكون كلورور السنامليل ولافعل لمحلل البوطاس عليه وادرات البوطاس يتكون منه مع ادروورين وجسم يظهر انه سنامليل البوطاس فقد شوه من ذلك كله انه يوجد بين دهن القرفة ودهن اللوز المر مشابهة عظيمة وانما البزويل يمر في جميع الاتحادات بدون تغيير وأما السنامليل فهو اقل ثباتاً منه اذ كثيراً ما يتحول بمجرد تغيير ترتيب جزيئاته الى عنصر اصلي بنزويكي أي جاوي وجميع ما يذكره هنا ليس بمثل له دهن قرفة السيلان او نقول وهو الاضطرب بنسب للدهن القرفي المستخرج من المتجر النقي لان الدهن الطيار المستخرج من القرفة بالتقطيع يحتوي كما قال بانس على دهنيين طيارين يختلفان عن بعضهما أحدهما أثقل من الماء والاخر أخف من الماء ومن الحق ان دهن قرفة السيلان وحده هو الذي يتجمد بتجمد كاسيا بالحاض النقي فيكون الدهن الاخر هو محلول لوطادور والسنامليل بادهان آخر طيارة وأيضاً أثبت مولدبر أن دهن القرفة لا يكون له التركيب الذي ذكره دوماس الا اذا لامس الهواء قبل

ذلك فان الدهن المذك كور المنال قسرياً من التقطير في الماء الغير الهوائي بدون حماسة الهوائي بتركيب على رأى هذا الكيمائي من ٢٠ من الكربون و ١١ من الاذروجين و ٢ من الاوكسجين ويتغير من الهواء فيحصل منه الحوض سابعاً وعاء وماذا تان رايتيستان والدهن الطيار الذي حله دواماً ويحلون انتهى موبيران وخلاصة ما تقول كافي بربير وبشرده انه اذا عرضت القرقة للتقطير مع الماء حصل من ذلك سائل أبيض لبنى يصفر ويذهب بعض ساعات فيسب منه دهن طيار ويحتوي ذلك السائل أيضاً على حوض جاوي وذلك الماء قوى الرائحة والمطبخ الباقي في القرقة يكون من عطر اللون قابض الغام قليل الرائحة واذا أخذت نقطة من هذا الدهن الطيار للقرقة ومن جت مع ٥ جم من السكر حصل من ذلك الدهن السكري للقرقة وأما تبيبة القرقة فتصنع مع النساء أو مع مادة حيوانية وذلك المتحد الغير القابل للاذابة في الماء يوجد في المنقوعات لانه يجذب فيها بواسطة القواعد الاخرى في القرقة واذا صب الكحول على قشور القرقة أخذ من ١٢ ج من وزنها واكتسب لوناً محمراً قشع من جميع مضافات الماء والكحول بأخذان من القرقة قواعدها الفعالة

(الناتج العصب للقرقة) علم من تحليلها الكيمائي انها تحتوي على مواد منبهة ومقوية فتؤثر مستحضراتها تأثيراً منها انارة ومقوية تارة أخرى ففي ماها المظفر وكحولها الانجيد الادنها الطيار فيكون فيها خاصة التبيبة وأما عليها فيحتوي على كثير من المادة التبيبية ويتصاعد من قواعدها الطيار فتكون خاصة التقوية فيه أكثر ومن المحقق سابقاً بالتجربات قبل أن يعلم وجود المادة التبيبية فيها ان لها تأثيراً قابضاً وان منقوعها المائي ويذهب ما وصفتها تحتوي على كثير من قواعدها المنبهة المقوية فتكون أنواع القرقة فيها خاصة مزدوجة وهي تقوية وتسوج الاعضاء وزيادة قاعلية حركتها ويسهل تأخير نتائج استعمالها فاذا استعمل مسحوقها بمقدار ٦ أو ٨ أو ١٢ قح أو أخذ من مسبقها نصف ملعقة صغيرة أو من نبيذها أو ماها المنطر أو شرابها لعلقة صغيرة فان السطح المعدى يتأثر من ذلك تأثراً واضحاً تدل عليه حرارة القسم الممدى ومع ذلك تزيد قوة الهضم ويكون لطيف الاغذية أسهل وأسرع فاذا دواء على الاستعمال بعض أيام عرض في الغالب امساكاً وكما يتأثر الجهاز الهضمي بتلك المقادير البسيطة بتدليل التأثير لا بعد من ذلك فتظهر نتائج اشترائية من المهم بيانها وذلك ان تأثر أعصاب المعدة يمتد للحنج والضاغ الشوكي وضغائر الاعصاب العقدية ويسمى التبيبة من تلك الاعضاء الى بقية أعضاء الجسم فيستشعر الشخص المستعمل لتلك بالقوة والحيوية الزائدة فاذا استعملت هذه المستحضرات بمقادير كبيرة كان هذا التبيبة العام أرواح وأدوم وتنضم للنتائج المتولدة من مشاركة المعدة لجميع أجزاء الجسم النتائج الناشئة من امتصاص قواعدها الكيمائية فيقصر التسويات الحسية كلها بوخرات القرقة وتقوى حركات الاعضاء فتزائدة فتكون الدورة أشد قوة وقاعلية وتظهر ظاهرات تدل على عوم تأثير قوة الدواء ولما رأى المشاهدون ارتفاع حرارة الجسم بعد استعمال القرقة قالوا انها مسخنة ولما رأوا انها ابسطت القوى

الحيوية قالوا انها مقوية ولما رأوا تأثيرها في الجلد قالوا انها معرقة ولما رأوا انها سائلان العلمت قالوا انها مدرة للطمث (الناتج الدوائي) اشتهرت القرقة بأنها مقوية عوماً ومنبهة قوية للقلب والمعدة فتنبه القابضية اللببية التي للمعدة والامعاء والرحم فلذا كانت معدية أي مقوية للمعدة هضمية مدرة للطمث تستعمل في ضعف الشهية وبطء الهضم وعدم انتظامه ولاخراج الرياح وفي القولنجات الخاطبة والتلبكات الهضمية وضعف الامعاء بعد البرد لان ذلك يحصل من الضعف المادي أو الحيوي للجهاز الهضمي ويفضل في تلك الاحوال مسحوقةا الذي قد يخلط به صوق الكينا أو عصير حديدى أو نحو ذلك لان خاصة التقوية في تلك الجواهر معادلة للخاصة المنبهة التي في القرقة وتعطى القرقة أيضاً التحريض فعل الرحم وتنبه الجلد وحصول العرق وتحريض الافرازات كلها وكذا في ابتداء بعض الامراض لاجل تلاشيها وفي الارتفاع الضمنية والبقير والضعف العضلي وجميع ذلك متوافق عليه متأخرو الاطباء وذكره قديماً أطباء العرب وزادوا عليه أنهم مسخنة للاجنة ولذا تعطى للعوامل الاذاك في الطلق وانها توافق السهول شاشاً كان أو غير فيضدها مع التين للسع العقرب وتنفع من التلذات والسعال للممرطوبين ووجع الكلى وانها تطيب النكهة وتجفف رطوبة الرأس أكلاً وشما وتصفى الصوت الذي خشن من رطوبات انصبت اليه فتصل اليه الدم الذي تراكم في قصبة الزنة وتجفف الرطوبات الفضلية في أى عضو كان تنفع من الاستسقاءات وتذكي الدهن تذكية جيدة وتدخل في الادوية النافعة من عفونات القروح وهذا في ما عاين من يدربوا وخالط غليظة في صدره نعم الفلفل والخلوانجان أقوى منها في تحليل الرياح وقالوا أيضاً ان القرقة محركة للاباء مقوية للاعطاء مفرحة للنفوس واذا شرب ماء طيخت فيه مع المسطكي سكن من ذلك الفواق انتهى قال بربير اذا دخلت القرقة في وابل الاغذية ودخلت قواعدها الفعالة في الدوائل التي تشرب على الموايد كانت تلك الاغذية والدوائل مقوية للمعدة ومدحوا استعمال القرقة في احوال من التي ولكن يلزم أن يكون الحشى سليماً وان يكون التي آتياً من حالة مرضية في الاعصاب العقدية أو في المركز الشوكي أو المخ وان يكون تأثيرها على السطح المعدى كافياً لان يعطى للتأثير العصبى صفة أخرى فان كان التي ناشئاً من آفة عادية يبار أن تكون القرقة مضرّة ولا يحصل من تأثيرها الا قطع وقتي لهذا العارض وتصبح القرقة أيضاً في إيقاف الاسهال اذا كانت التبرزات التغلبيه متسببة عن التكميس الناقص أى عدم كمال الهضم المعوى أو كانت أغشية المعدة والامعاء رقيقة أولية أو كان هناك بطء في التأثير العصبى وترتب على ذلك ازلة الحيويتها الاعتيادية فلا يصح أن تعالج بها الاسهالات الناشئة من آفات أخرى ويلزم التحريم على السطح المعدى وتخفيف تأثيرها المنبهة عليه ان تنقع في ماء الارز أو الصمغ ليكون ذلك معدياً للمواد الكيمائية التي فيها ويستعمل في اواخر الحيات الضعفية والغير المنتظمة ماؤها المنطر أو نبيذها الذي يعطى بالملاعق الصغيرة لا يطاق القوى الحيوية وتتم ذلك على أحسن حال كقول القرقة بمقدار من ١٢ ن الى ٢٠ في كل ساعتين لكن يلزم ان لا تنغم حالة المعدة من استعمال

هذه القواعد التي تؤثر عليها بقوة فتستعمل مع النفع في هذه الحالة كقولات القرفة
مرونها على القدم المعدي في ذلك لا ينادى بخلاف المعدة فاذا وضع هذا السائل المتب
على هذا المركز أعني مركز الاعصاب العقدية أعاد سر بها التأثير العصبي الذي كان بحسب
الظاهر زائلا فتظهر في الاعضاء كلها الحيوية التي كانت خامدة ولذا كان من المشهور عند
عوام الاوربا وسيا في البلاد الجبلية استعمال النبيذ السحري الحار للقرفة لاجل طرد
الذات في ابتدائها وكثيرا ما يدخل مقطر القرفة وشرايها في الجرعات والحلاليات التي
تستعمل لاثارة القذف من الرتين وتسهيل النفث فيحصل ذلك من هذه القواعد اذا كان
هناك افراز شعبي كثير وحصل في المنسوج الرئوي ابن وكل مجللا لا يتقان دعوى فاذا
كان في الرتين عمل التهاجي كان من البعيد أن تعين هذه الادوية على اخراج النفث وعلى
تخفيف الداء وانما تزيد في السعال وضيق النفس واستعملت القرفة في الحيات المنطعة
ولكن يسد رايقاها وحدها القلوب والغالب من جهاب الكينا وبجواهر أخرى من هذا
القبيل وقد تدخل القرفة بجزء يسير في أدوية مركبة لتخفيف رائحتها وطعمها وقد يفرس
بذلك من قذف تلك الادوية بالقي واستعملت ايضا مع النفع الجليل في علاج الخضر
والخنازير واللبقوريات المزمنة والارتقاسات الخلوية ونحو ذلك وتدخل القرفة
في مركبات كثيرة وسنومات وغير ذلك بحيث ذكر في الدستور نحو ستين دواء مركبا تدخل
فيها القرفة وقد تباع الازهار في المقصر ورائحتها وطعمها كالقشرة وان كانت هذه افضل
منها ويزال من القشرة والازهار والثمار من طيارود من متجسديستعملان في البلاد
التي تثبت القرفة فيها ويستخرج بذلك الدهن الثابت تلك الاراضي ويستعمل عندهم
في استعمالات كثيرة كلفة ضان الدموي وأنواع الكسروالزينة ومدحوشير الملكيه في
الاجزاء المفصلة والاعتقالات ونحو ذلك ويدخل في جرعات ودهانات منه وغير ذلك
(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقها يجوز بدون ابقاء فله ويهطى مقويا بقدر من
٢٠ سج الى ٢ جم ويجمع أحيانا بجواهر أخرى فيجمع مع مثل وزنه من المغنيسيا
ليحصل من ذلك مسحوق مقوماس ومع الكينا الحرا ليحصل من ذلك مسحوق مقوماس
وقد يؤخذ ج من القرفة و ١٦ من السكر فيسحق ذلك بالحقوق الموقوتة لعدة
أو الهاضم البسيط ويؤخذ منه للاستعمال من ٨ جم الى ١٢ بوصف كونه مقويا عاما
ويشدد او منبها لعدة وسحق القرفة المركب يصنع بأخذ ٤ من القرفة و ٣ من
الزنجبيل و ١ من الدار فلفل وكذا يصنع باجزاء متساوية من القرفة والهيل والزنجبيل
والاستعمال من المركبين من ٨ قح الى ٨ قح ومنقوع القرفة في الاواني المسقفة يصنع
بقد من ٢ جم الى ٨ لاجل ٥٠٠ جم من الماء والماء المقطر للقرفة يصنع بوضع
ج من قرفة السيلان المكسرة في قربة الاثني مع ٨ ج من الماء وتترك منقوعة مدة
٤٨ ساعة ثم تقطر ويسخرج من الماء ٤ ج فيوجد له نيار يسب فيه شيئا فشيئا الدهن الطيار
والخض سناميك كما سبق ذلك عن سويران قال بوشندة وذلك الدهن انما يربس بيطر زائد
لان كثافته تختلف قليلا عن كثافة الماء ومع ذلك ينتهي حاله بأن يربس بالكثافة ويتكون

مع بلورات من الحصى سناميك وذلك الماء المقطر للقرفة يتجهز منه مع البودور البودي
البوطاس بلورات حمر مسخرة ذوات لمعان معدني وهي على رأي أيجون مركبة من بودور
البوطاسيوم مع ادورور السناميل ومقطر القرفة الذي يذبل ينال بتقطير النبيذ الايض
على القرفة ومقطر القرفة الكوولي ينال بتقطير ٣ ج من القرفة مع ٢٤ ج من الماء
وج واحد من الكوول الذي في ٣٥ درجة من مقياس كرتير لكن يكون التقطير بعد
٣ أيام من النقع ولا يستخرج من ناتج التقطير الا ١٤ ج وثبت من التجريبات ان وجود
الكوول في التقطير يساعد على فصل الدهن ويلزم ان يكون الماء الكوولي أقوى فعلا
من الماء الاعتيادي لاسبب الكوول الذي فيه فقط بل ايضا بسبب كونه متحملا لمقدار
كبير من ذلك الدهن الطيار المجذوب بالكوول ولكن الغالب تفضل الماء المقطر عليه
وكقولات القرفة يصنع بأخذ ج من القرفة و ٤ من الكوول الذي في ٢٤ من مقياس كرتير
ثم بعد أيام من النقع يقطر على حمام مارية فاذا استعمل الكوول الذي كثافته ٤٤ ينال
من التقطير كقولات اذا مزج مع قدر مساو له من شراب السكر الايض حصل من ذلك
سائل لذيذ عند شراييه وهو دواء مقبول جدا ويسمى صبغة القرفة والكوول فيه يذيب
المادة الثنية والدهن الطيار وهو كثير الاستعمال يدخل في الجرعة المقوية القلبية ومقدار
التعاطي من ٥ جم الى ١٠ وصبغة القرفة المركبة تصنع بأخذ ٦ من القرفة و ٣ من حب
الهال و ٢ من كل من الدار فلفل والزنجبيل و ٤٥٦ من الكوول والاستعمال من ٤
جم الى ٨ في جرعة ونبيذ القرفة يصنع بأخذ ٣٠ جم من القرفة و ١٢٠ جم من الكوول
و ٤ ألتار من النبيذ الاحمر فيعمل ما تقدم عليه الصناعة وشراب القرفة المنسوب للدستور
السكندري يصنع بأذابة ج من السكر الملكي في ج من ماء القرفة ثم يرشح فاذا أريد ان يذابة
شراب يحتوي على القواعد الاخرى ٤٢٥ جم من القرفة في ٢٠٠٠ جم من الماء
المقطر للقرفة ثم يرشح ويحضر على البارد مع مقدار كاف من السكر شراب بواسطة الاذابة
والمقدار منه للاستعمال من ٨ جم الى ٣٠ جم والكوولان العطري النوشادري
السمي أيضا بالروح العطري الدهني لسلفيوس يصنع بأخذ ٩٦ جسم من كل من قشور
البرتقال الرطب والليمون و ٣٢ جم من الوايلو و ١٦ جم من القرفة و ٨ جم من القرفة
و ٥٠٠ جم من كل من ملح النوشادر وكر بونات البوطاس وماء القرفة والكوول الذي
في ٣١ درجة من مقياس كرتير فتدخل جميع الجواهر ما عدا كرونات البوطاس في معوجة
بعد ان تقسم بالحق المواد الصلبة وتترك منقوعة مدة ٣ أيام ثم يضاف اليها كرونات
البوطاس وبعد بعض ساعات تقطر على حمام مارية ليستخرج منها ٥٠٠ جم من الكوولان
العطري الذي يتلون سر به بالاضواء ويحفظ في قناني صغيرة مدودة بسدادة من جنسها
وتقطر بورق اسود وقد جبر الان استعمال هذا الكوولان والاوكسيد المضاد للكتنة
روان يصنع بأخذ ٤٨ جم من كل من القرفة الرقيقة والصندل القوي و ٢٤ جم من الصندل
الاحمر و ٣٢ جم من كل من الانيسون وحب العرعر و ٢٠ جم من كل من بزور الانجليكا
وجذر قطارير فاو ٨ جم من الخولنجان وأمسير طوار و عرق السوس و ٨ جم من كل من

العود القاقلي والقرنفل والبساسة و ٤ جم من الدودة و ٣ كجم من الكوكول الذي في ٢٢ درجة من مقياس كرتير فيزوج ذلك ويغسل فيه ما يستعمله الصناعة فيكون دواء مشوياروس كان سابقا مستعملا لكن مع القلط يقينا في علاج السكنة مع أن خطر هذا هذا الدواء أكثر من نفعه والسبغة العطرية المسماة بالروح الدماغي تصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من جوز الطيب والقرنفل و ٤٨ جم من كل من القرفة والجلنادروكج من الكوكول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فينقع ذلك مدة ٤ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح وتلك السبغة دواء مشوياروس يستعمل بمقدار من ٨ جم إلى ٢٢ جم والجرعة المشوية للقلب والمعدة تصنع بأخذ ١٢٥ جم من النيدالاحمر و ٢٢ جم من شراب السكر و ٨ جم من صبغة القرفة وجرعة أخرى مثل ذلك تصنع بأخذ ٨ جم من صبغة الترفق و ٢٥٠ من منقوع المليسا و ٤ جم من الترياق و ٢٠ جم من شراب القرنفل ويستعمل ذلك بالملاعق والدهن الطيار للقرفة يستعمل بمقدار من ٢ ن إلى ٦ ن والدهن السكرى للقرفة يصنع بأخذ ٤ ن من الزيت الطيار للقرفة و ٤ م من السكر

✽ (القرقة الحقيقية) ✽

يسمى هذا الجوهر بالافرنجية كاس انبواس ومعناه قرقة خشبية باللسان التباري عند لينوس لوروس كاسيا وقد يسمى بالافرنجية قرقة ملبار والاشهر السليخة في التراجم كاسيا النيا ومعناها أيضا القرقة الخشبية وشجرها يشرب من شجر القرقة الحقيقية كذا في واواسور وبالجملة هي نوع من القرقة ينبت في الاماكن التي تبت فيها القرقة الحقيقية كبلاد الحماوة ومطري وملبار والسيلان والهند وتأتي كثيرا من الصين حيث ينبت نباتها أيضا هناك وكثيرا ما تختلط بها القرقة الحقيقية وتضلها الصيغون في استعمالهم عليها وكانت تسمى أيضا عند القدماء كاسيا أي خشب السليخة لتكونها أغلظ من قشرة القرقة الحقيقية ولذا تسمى أيضا بمعناه القرقة الغليظة فهي أغلظ من القرقة وأقل رائحة منها وتعرف عن الطبقة الظاهرة التي تكاد تكون عديمة الطعم والرائحة وطعمها في القم دقيق لزج مع بعض مرادوكا تسمى تدوب فيه ولونها أسمر ورانحها أقل عطرية وقد تعدد الرائحة بالكلية ولا تسمى أيضا بمعناها القرقة الغليظة على نفسها بل كل أنابيب ضيقة جدا اسطوانية وانما الغالب كونها مقطعة غليظة غير ملتفة وتسمى حينئذ بالقرقة المسطحة حتى ظن بعضهم أنها خشب شجر القرقة وظن بعضهم أن شجرها هو الذي تسمى منه قرقة الصين أو قرقة كوشندين ومنهم من يدها من أصناف قرقة السيلان وغيره باسم قرقة ملبار وزعم برجيوس أن شجرها هو الذي تجهز منه الاوراق المستعملة في الطب المعماة بالبرية سازج وبالافرنجية مالا بطرون وأن الشجر الذي يؤخذ منه القشر المسمى كاسيا النيا بالانعام والنوع المسمى لوروس مالا بطرون لكن هذا الرأي غير مقبول وفي مؤلفات أطباء العرب أن السليخة اسم عربي لقشرة نبتة تنبت ببلاد الهند وعمان ورفها يشبه ورق السوسن الاسمانجوني

المسمى ابرساواها شتر غليظ بلح عنها وذكرها لها ٧ أصناف صنف أسود طيب الريح والطعم وصنف يشبه طعمه طعم السذاب وصنف أسود مائل إلى القرفة بغيره تفوح منه رائحة كرائحة اللورد وصنف أسود ذكر به الرائحة ورقب القشر متشقق وصنف مائل إلى البياض كرائحة الرائحة وصنف أجوف دقيق الانبوب وذكروا أنه يوجد على شجرة الدارصيني سليخة بهذه الصفة بل ربما كانت متصلة بالدارصيني ولكن الخط كلامهم على أن شجر السليخة مستقل غير شجر الدارصيني وأجود هذه الاصناف هو الصنف الاحمر فاذا كانت السليخة جيدة أي اذا كانت مسماة طويلة غليظة الانبوب دقيقة الثقب بمثلثة القشرة عطرية الرائحة وعطريتها مشوية برائحة خضرة سداية وتذوق اللسان وتقبضه وتخدروه وتخدير بالانفا كانت قوتها كالدارصيني مماثلة له بل ربما زادت عليه في كثير من المنافع وأما بقية الاصناف فريضة انتهى قال ميريه وكان هذا القشر معروفا جيدا عند القدماء على فرض أنه غير القرقة الحقيقية ويسمى في كتاب ديسقوريدس كاسيا وهو اسم آت من اللسان العبري ومعناه قشر وكذا باليوناني في كتاب بقراط وهو الموصوف في الكتب القديمة المنزلة كرامير داود بأنه العطر النجني ومدحه جيد اشعراء الرومانيين وهو يخالف القرقة الحقيقية بكثرته المادة اللعابية فيه ويكون مطبوخه بعد التبريد يكون على هيئة الجليدية ويجهز منه بالتقطير دهن أضعف فعلا من دهن القرقة يربسب منه على طول الزمن كاقور وخواص هذا الدهن كخواص دهن القرقة لكن بدرجة ضعيفة وهذا القشر عطري مقول للقلب والمعدة منه اذا استعمل بمقدار مناسب فاستعملوه في الاحوال التي فيها ضعف وحركة في الطرق الهضمية بمقدار من ١٢ قح إلى ٢٤ مسحوقا ومزدوج ذلك مطبوخا ويدخل في تركيب كثيرة قديمة مثل دياسقوريدون والترياق ومثرو ديطوس وغير ذلك وذكر أطباء آثنا للسليخة خواص كثيرة فقالوا انها مسخنة ملطفة مقطعة محلاة فيها قش قليل مع حرافة أكثر ولطافة كثيرة وتطبيع بالحرافة فبقضها تعين القوة القابضة ويصلبها تعين المسهلة وبما فيها من التحليل والقبض والاطافة تقوى الاعضاء وتعين على تحليل أورام الاحشاء المحلولة والباردة وتفتح السدد وتزيل البرقان والربو والسعال والجوحة وتبدي الفضلات وتصلح الرحم وتفتح النفث والقرلات والازكام وحصى النوب وانفقوا على أن فيها بادرية السموم فتشفع من سم الافاعي وتستعمل براعم الازهار في بلادها ويكون منظرها ككاسا برمدسة الزوايا من فاعدها ورائحة كالقرفة

✽ (دارصيني) (قرقة غليظة) ✽

نوع من جنس لوروس ومعنى دارصيني من الفارسية شجرة الصين ويسمى قشرها بالافرنجية بما معناه القرقة القرظلية أعني كوليبيان أو بقال كوليوان وهو اسم هندي مركب من كلمتين احدهما كولييت بمعنى قشر وثانيتهما لوان بمعنى قرنفل أي تشبه رائحة القرنفل وهذا هو سبب تسمية الافرنج له بالقرقة القرظلية قال ميريه وهذا النوع ينبت بالهند وأوراقه متقابلة وذلك هو سبب التشكك في كونه من جنس لوروس أي الفارلان أوراق

China cassia
Laurus cassia

الغارة تعاقبة ولذلك اعتبره كثير من النباتيين صنفاً من جنس كاسياور بما أخذ من ذلك
 أن هنالك نباتين مسمى بهذا الاسم والغرس هو الذي تشبه منه رائحة القرنفل فهو المستعمل
 وعرف بالأوربا في آخر القرن السابع عشر المسيحي وهو جميل يقرب للقرنفل ورائحته قرنفلية
 وطعمه في الفم يكاد يكون معدوماً ولا يبقى منه بقية وفيه بعض شبه بالقرنفل المسطحة المسماة
 كاسيا النبات أي السليخة المتقدمة شرحها ولا يوجد إلا بالتجبر وبجود ذلك هجر استعماله
 وقال وأواسور القرنفل القرنفلية هي قشر لوروس كوليوان ويصح إبدال الكاف كافا وهو
 شجر يثبت بجزيرة لولوه وهي قطع مختلف طولها ويقرب للتسليج وتحتية لبقية مغطاة بشرة
 مبيضة ولونها أصفر محمر من الباطن ورائحتها كجوز الطيب والقرنفل وطعمها عطري لذاع
 وقوخذيد لاعتن القرقة الطبية ولكنكم أقليله الاستعمال ويوجد بالتجبر قشر مسمى أيضاً
 بالقرقة القرنفلية على هيئة عصي طوال تبلغ قد من مكونة من جله قشور رقيقة جداً شديدة
 الصلابة ملتصقة على بعضها ولونها أصفر فاتح ورائحتها كرائحة أكاش القرنفل وخواصها
 كغواص القرنفل ويصح أن تؤخذ جذبه لاعتنه وهي آتية من مرطوس كبروفيلانا تهني أي
 فيكون من القليلة الآتية وأصله من الأمبرقة وذكر يشار إلى الأوصاف التي ذكرها
 وأواسور وزاد عليها أن قال سطح هذه القشور من الظاهر أملس وخال غالباً من البشرة
 التي هي سنجابية ومن الباطن مسير ومكسر هالبي وطعمها عطري لذاع يشبه طعم القرنفل
 ولكنها أضعف منه وهذه الأصناف من جملته الأصناف التي ذكرها أطباء العرب للدار
 صيني نهايته أن عدى شكافي الصنف الذي ذكره مبره حيث أكد أن طعمه في الفم يكاد
 يكون معدوماً مع أن أصناف الدار صيني لها طعم واضح وذكر أطباء هذه الأصناف وسماها
 ابن البيطار وقبله ابن سينا قالوا أصناف الدار صيني كثيرة منها دار صيني حقيقي ومنها دار
 صيني دون فالدار صيني الجيد ما كان جسمه شحمياً خفيفاً أكثر تحللاً من شحم جسم القرقة
 الحقيقية ولونه إلى الحمر مع غيرة وسواد وطعمه مركب من حرافة مع قبض ثم يبع ذلك حلاوة
 ثم مرارة زعفرانية مع دهنية خفيفة وأما رائحته فتشاكل رائحة القرقة الحقيقية وأما
 الدار صيني الدون فجسمه يقرب من جسم القرقة في خفته وملمسه وحجمه لونه إلا أن حمرته
 أقوى ولونه أشقر وجسمه أرق وأصلب وأعواده ملتفة دفاق مقببة أي شبيهة بأنابيب
 قصب الساج إلا أنهم مشقوقه طولاً غير ملتصقة ولا متصلة ورائحته وطعمه مشاكلاً لرائحة
 القرقة الحقيقية وطعمها وذكارة عطريتها وحرافتها إلا أن الدار صيني الأول أقوى حرارة
 وأقل حلاوة وغوصة إذا علمت ذلك تعلم أن الدار صيني قريب الشبه من القرقة إذ سبق لنا أن
 القرقة منها ما هو غليظ ومنها ما هو دقيق وكلاهما أحمر مائل إلى البياض يقرب لونه للون
 السليخة ورائحة القرقة ذكية عطرية وفي طعمها حلاوة مع حرافة مع حلاوة يسيرة وأما قرقة
 القرنفل فهي رقيقة صلبة مائلة إلى السواد وليست متحللة أصلاً ورائحتها وطعمها
 كالقرنفل وقوتها كالقرنفل أيضاً إلا أن القرنفل أقوى قليلاً وأبسط من ذلك أن نقول
 أن أصناف الدار صيني كثيرة معروفة اسمهاؤها عند سكان أماكنها النباتية فيها قال
 ابن البيطار وغيره فأجودها الصنف المسمى موسوليطس ويقال أيضاً موسولوسون وبين

السليخة

السليخة مشاكلاً يسيرة وأجودها ما كان حديثاً أسود اللون مائلاً للعمرة وأعواده دفاق
 لمس طيبة الرائحة خالصة الطيب وصنف يوجد فيه مع طيب رائحته بعض زهوة أو رائحة
 السذاب أو رائحة القرد ما نأوفيه حرافة ولذع لسان وشئ من ملحونة مع مرارة واداسك
 باليد لا يفتت سر بها وإذا كسر ظهر من مكسره شبه تراب دقيق وصنف قريب من
 الأول المسمى موسوليطس أسود أملس متشظ وليس به كثير العقد وصنف أبيض رخو
 متفتح سهل التفرك وصنف رائحته كرائحة السليخة طالع الرائحة يافوق اللون مائل
 إلى الخضرة قشره يشبه قشر السليخة الحمراء وصاحب الجنس وليس بطيب الرائحة وأصله متشظ
 غليظ فما كان من هذه الأصناف رائحته كرائحة الكندر أو رائحة السليخة أو السذاب
 أو كان عطر الرائحة مع زهوة فانه دون الجيد ومن ذلك أيضاً ما يسمى كون أبيض أو أجرب
 أو منكش الأعواد فهذا لا ينفذ به وقد يوجد قشر شبيه بالدار صيني يقد له سبور وماء
 ويقال أيضاً فود وقنا وموم أي الدار صيني الكاذب له رائحة مائنة وشئ وهو ضعيف
 القوة ويستخرج دهنه ومن الدار صيني ما يسمى زنجي ويشبه في المنظر إلا أن الفرق بينهما
 زهوة الرائحة وقد يوجد قشر يسمى قدامونس ويقال قدامونس ويسميه بعض الناس
 أيضاً قودنامومون ويقيناً هذا الاسم هو الذي وضعه المتأخرون للقرقة وقالوا سنا وموم
 وحقه أن يوضع للدار صيني كما فعل ترجم كتاب ابن سينا قال ابن البيطار وهذا الصنف دون
 الدار صيني بكثير في الرائحة والطعم انتهى قال مبره وأما دار صيني فهو باعاً ما مشدداً
 ونظراً لينوس أنه يستعمل في حال ضمف الجهار الهضمي والاسهالات الزمنة وضو ذلك
 ودنه الطيار المستخرج منه مضاد للشل والنقرس وللجود لكار من الباطن ضد الشلل
 المشددة وشووها ويدخل في مرهم مشهور في تلك البلاد باسم بوبوري وتستعمله الجاريون
 عطرا وذكروا أنه وجد فيه بالتحليل الكبريت والبنج ودهن طيار ومادة خلاصية مرة
 انتهى وأطباء العرب في خواصه وذكروا جميع ما نقلناه من خواص القرقة من
 كونه عطرياً حاراً معتدلاً يبرد ما سخطاً لكبد مدر البول والحليض مفحلاً للشدد جففاً
 لطوية الرأس والمعدة مفيداً للصوت محللاً لما يشب في قسبة الرئة ينجف الطوبات الأعضاء
 نافعا للانسقاء واليرقان يحرق جالاً الرياح المغليظة مكاوم ضد البواسير صلحاً للنفاس ورياح
 الأرحام وغير ذلك مما ذكر في القرقة ومقدار ما يستعمل منه كقدار القرقة ويستعمل دهنه
 كاستعمال دهنها

✽ (نار) ✽

يسمى بالافريقية لور بير وباللسان التباتي لوروس فوبلس أي الغار الجليل وكما يسمى بالعربية
 غار يسمى أيضاً عند أهل الشام رند ويقال أنه يسمى باليونانية دافني ولذا يسمى بالتركية
 دافنه ويقال له عند الأوربيين واليونانيين غار أبولون وهو الذي تشبه له الفصيلة الغارية
 وأخذ اسمها منه فهو أساس الفصيلة واسمها القاطيني لوروس والنوع الذي كور هو أصل
 الأنواع ويثبت بالأوربا كابلطاليسا واسمها بانيا وبلاد اليونان ويوجد أيضاً بشمال افريقية

Laurus nobilis
Laurier d'apollon

وبالشام وانقل اليها عصروا استنبت في سياتين ناع انه كان ساقا لا ياتي لخصر الا ورقه الطيب
 الرائحة حيث يجعل في وسط التين فيطبخه ويمنع تولد الدود فيه بمرارة واستنبت بيناتين
 الاوربا بالعظم رائحة اوراقه الحضر دافعا وكان القدماء يتوجون شجاعتهم بأوراقه وكانت
 الشجرة نسوية مدهم لابلون الذي هو اله كبير من آلهتهم الخرافية ويشرفون باعسانه
 من كان منهم مقبلا بجواص وبالجمل كانت هذه الشجرة محترمة عند اليونانيين ويقال
 ان اسقليوس كان يده قضيب من الاوراق ابداء وذكر بليناس ان الالهات كنوا
 يستنبتونهم باحول مساكنهم زعماءهم انهم لم تمنع الصواعق عنهم ويقال ان شجرتهم تبقى نحو
 ألف عام والمستعمل منها في الطب الاوراق والثمار المسماة بحبوب الغار
 (الصفات الطبيعية) الشجر جبل المنظار أخضر دائم اللون عن الارض احبانا من ٢٠ الى
 ٣٠ قدما والساق فائقة متفرعة والاوراق متعاقبة يضاوية مهيبة حادة قصيرة الغريب
 معزجة الطافات تنبت الماعسة شديدة الخضرة من الوجه العلوي وخصلة من الوجه السفلي
 واهما عصب واحد مستطيل واعصاب كثيرة جانبية والازهار المذكرة ابطنية عن هيئة حزم
 صغيرة من ٢ الى ٤ محمولة على حامل عام والكاس وحيد الانثى يمتد قسم ٤
 أقسام عميقة والذكور ١٢ طولها اثني عشر كاسا كطول الكاس و ٤ منها متقابلة و ٤
 متعاقبة و ٤ أبطن من غيرها أي موضوعة في الباطن وكاهما متساوية تقريرا وتجمع
 قليلا من قاعدتها في عرق الكاس والاعصاب منضغطة قليلا والمشتقات ملتفة الى
 الباطن وذوات مخزنتين ينضمان بواسطة مجمع ينشرف على جميع وجهيها الظاهر ويتكون
 منه في أعلاهما معلقة صغيرة والمادة الملتصقة على شكل حبوب كرية صغيرة نصف شفافة وهذه
 الازهار ليس فيها أثر من عضوا الاناث والازهار المؤنثة هيأة بيضة رؤوس صغيرة عنبية
 ذوات محيط وورق يحتوي غالباً على ٥ زهرات صغيرة مدية الحامل ملتفة وطولها
 تقريرا كطول فلول المحيط والورق والكاس كثرى الشكل ذو ٤ أقسام تجمع اولاً بشكل
 ناقوس ثم تنفشر وهي يضاوية لا بانتظام والانثوية قصيرة متينة ويوجد في تلك الازهار
 بدل أعضاء الذكور ٤ زوائد متعاقبة مع أقسام الكاس ومحيطة بعضوا الاناث وكأنها
 ثلاثية النصوص والمبيض يضاوي وحيد الخزن والبورة والمهبل عيك قصير مقوس
 محفور من جانب بشق مستطيل والفرج صغير جدا غددى كانه امتداد من شق المبيض
 والفرونوى يضاوي في حجم الكرز الصغير لحمي قليلا يحتوي على لوزة غليظة بيضاء محاطة
 بغلالة متينة
 (الصفات الطبيعية) اوراق هذا النبات عطرية حريفة الطعم فيها بعض مرار وتنتشر منها
 رائحة جميلة اذا وضعت على النار والثمار أصغر من البندق زيتونية عطرية بمرارة ذوات
 لب وقشر ممدود ينشرك بأذى فرك عن حب أحمر مائل للصفرة طيب الطعم والرائحة وتسمى
 نسجية غير مناسبة حبوبا يقال حبوب الغار وتسمى بالثلاثة اربعة دهست ويستخرج منها
 بالعصر دهن شحمي مخضر يبدى القوام يستعمل من الظاهر تدخينها
 (المواص الكيماوية) تحتوي الاوراق والثمار على دهن طيار هو الذي يصير هاء عطرية

منبهة قال برسير يستخرج من حبوه بالتقطير دهن طيار مسمرا اللون شديد القوة واذا كانت
 هذه الحبوب جديدة حصل منها بالاعصر أو بالغلي في الماء دهن ثابت تخين أخضر شديد
 الرائحة يستعمل من الظاهر ودهن الغار الموجود بالتجفاف وشمع ملحون تقع فيه غر الغار
 وقد حال هذا الثمر بوشطار الذي اشتغل كثيرا بتخليط نباتات هذه النصلة فوجد فيه
 كما قال سوبران دهن طيار ولورين ولوران ودهنا شحميا أخضر اللون وشمع بارد خناسا لا
 ودية او خلاصة صمغية وباصورين وجوهرا صمغيا وسكر اغبر قابل للتلو وزلا ومقادير
 هذه الجواهر مذكورة في ميره قال سوبران وغيره واللورين هو الجزء الصلب لدهن الغار
 يتركب من مادة شحمية مخصوصة وهو أبيض لمورالي ابري منطرس حري وجميع في نحو
 حرارة ٤٥ ولا يقبل الاذابة في الماء البارد ويذوب في الكحول الحار والاسير أما
 الكحول البارد فتعسر اذابة فيه وهو مكون من ٢٧ من الكربون و ٢٥ من
 الادروجين و ٤ من الاوكسجين والثلويات تحولها الى جليسيرين وحض غازي قابل
 لامتصاص في حرارة من ٤٢ الى ٤٣ وقال بوشرد ليس للثلويات فعل عليه ويقال
 بعلاج حبوب الغار بالكحول النقي وأما اللوران أو يقال لورستينارين فلا اهتمام له عندنا
 في الطب وهو جوهر أبيض مر الطعم قابل للتلو الى ابرطوبلة ذوات ٨ قواعده وهو سهل
 الامعاة ولا يذوب في الماء البارد يعطى للماء المغلي طعمه المر ولا يذوب الا في الكحول
 الحار ويذوب أيضا في الاثير ويسال دهن الغار بتحويل حبوب الغار الجافة الى مسحوق
 يعرض لتأثير بخار ماء زمنا طويلا لينفذ فيه ثم يدخل في كبس من قماش كان متين ويعرض
 للعصر بين صفتين مع ديتين حاريتين وبعضه بقوة ثم يرشح الدهن حارا اذا نزلت درجة
 الحرارة وينتهي حاله بأن يرسب فيه راسب بلوري يكتسب قواما مشابها للقوام زيت الزيتون
 التجمد النصف وتلك الحبوب الغارية يخرج منها مع العصر شمس وزنها من الزيت وموافق
 كتب الاقرباذين يقولون تؤخذ الحبوب الرطبة وتغلى في الماء ويجنى الدهن الذي يسبح
 على وجه الماء ولكن في الحقيقة يعسر انالته هذا الدهن من الحبوب الجافة كما ذكر ذلك
 سوبران وأما الاقرباذيون الساكنون في بلاد الجنوب فيستخرجون هذا الدهن من
 الحبوب الجديدة الرطبة ويلزم هرسها وتسحقها تسحقها الطيفان ثم تعصر بها العصر
 (الاستعمالات الطبيعية) الغار كغيره من الانواع الداخلة تحت جنس لوروس له
 خواص كثيرة فهو مقوم بدمه مسخن عطري وذلك كله ناشئ من القواعد الفعالة الباسمية
 وسما الدهن الطيار وغيره من الجواهر المحتوية عليه أجزاؤها وخصوصا الاوراق والثمار
 فاذا استعمل بالناس كان هاضما مقويا للمعدة طاردا للماريج مدرا للطمث مقويا للاعصاب
 معزقا مسهلا للنفث وغير ذلك على حسب كون الاعضاء والجوامع التي استعملت من أجزائها
 ضعيفة أو متخفة أو مفرطة أو غير ذلك وينفع استعماله بل يكون مضر اذا كان هناك
 التهاب في الاحشاء التي توجه تأثيره العلاجي اليها وقد علم انه يستعمل في فقد الشهية
 وعسر الهضم والشلل والايوخندريا والاستيريا والربو الرطب والسعلة والكولروزس
 واحتباس الطمث ومع ذلك فاستعمال الغار من الباطن قليل وأوراقه التي هي حارة

عمارية حريفة اذا استعملت بمقدار كبر فانهما تعرض الى . وكان القدماء يرون ان ذلك
 شامة طبيعية للشجرة وقل الان استعمال ما فيها المفطر وانما الاكثر استعمالا منقوعها
 غسولات للروح الضعيفة والجرب ونحو ذلك وسجانات في الضعف العضلي وفي ضعف
 مفاصل الاطفال اللطيفة المزاج مع داء السلسلة والوجاع الروماتيزمية والمفصلية
 والاستبرية والقولنجيات التقلصية والرجعية ونحو ذلك وحققا في فاني استرخاء اعضاء
 التناسل وترهلها او وضعها على الاكمام والاورام العديجة الالم ويستعمل ايضا
 مصصوق هذه الاوراق في الامراض المذكورة ويدخل دهن الغار الطيار في الجرعات
 ونحوها يمكن اكثر استعمال هذا الدهن من الظاهر لانه في انواع الشلل والسكنة ونحو
 ذلك كما تدخل الاوراق ايضا في المراهق والمصروفات وان كان اكثر استعمالها في البهارات
 فتضاف على مطبوخ اللعوم الخشنة او الفساطية العديجة الطعم ليجن طعمها وبسهل هضمها
 وتوضع على الامراض المذكورة واما عارية . وتستعمل النخار ايضا في الطب فهي مشابهة
 للاوراق في الخواص ولكن بدرجة اقل منها تدخل في مركبات كثيرة . واما الدهن
 الشحمي المستخرج من اب نخل الغار بالعصر حيث يكون ربع هذا القالب تقريبا ويكون نخينا
 اخضر قوي الرائحة من العام مخلو طابا بقليل من الدهن الطيار اعني بجزء من ٩٠
 تقريبا قد يستعمل من الباطن ويدخل ايضا في جلة مركبات كعاجين وبلاس . واكثر
 استعماله من الظاهر محلا للحموض واما ازالة الاورام الرخوة والاحتقانات والارتشاحات
 والوجاع الروماتيزمية ونحو ذلك وذلك خاصة ناشئة من الدهن الطيار الداخل فيه لانه
 الدهن الشائب انما هو ملطف ويحضر ذلك الشائب في جزيرة اليونان ويؤخذ من هنالك
 للاستعمال وذلك الدهن المتجمد يتميز عن غيره بذهابه النام في الكؤول البارد والاتي
 والزيتون الشحمية الاعيادية وبذلك يقرب من دهن الخروع انتهى ميره وذكر اطباء العرب
 للغار خواص كثيرة منها ان طيبج ورقه ينفع الجلوس فيه من امراض المشانة والرحم
 والتضخم مصصوقه ينفع من لسع الزنا بيرة والفصل ومع شربا وسويق يسكن ضربان الاورام
 الحارة وشربه اي استعماله من الباطن يعالج الكلى ولعوق حبه بالعدل جيد لقرحة
 الرئة وعسر النفس الذي يحتاج فيه الى الاتصاف وشربه بانحر يبري لدغ العقرب وخاط
 دهنه مع دهن ورد ونحوه ينفع من دوى الاذن ويزيل عسر السمع وقد يقع في اخلاط
 الادهان الحارة للاعيان وشربه اقل سدة وحراقة واشد حرارة وفيه قبض فلذلك يتبع
 لتفتيت الحصى وقتل الجنين ودا آت الكبد وحسب الغار نافع من وجع الطحال
 الكائن من الرطوبة اذا شرب مع الشراب ينفع من وجع الرأس البلغمي والرياح الغليظة
 وشرب متقالبين من مصصوق يابس يسكن المغص من ساقته ورش نقيعه في البيت يبارد
 الذباب والتمتع بطنه يسكن وجع الاسنان ومن الحراقات ما يذكري في بعض المواضع
 ان حلة يورث الجلاء والقول وقضاء الحوائج واذا تبخرت به امرأة قبل طلوع الشمس
 يوم الاربعاء وقد عرفت عن الاورام تزوجت وان جعل في متاع التجارة يسع ومن نوكا
 على عصا منه استعمله وقويت همته وان اغتسل به في الحمام ازال التمسر وأبطل

السحر ومن الغرب كونهم يقولون ان ذلك كله عن تجربة
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار مصصوق الحبوب من الباطن من ٢٥ صج
 الى جم بلوغا وفي جرعة ويستعمل من الظاهر مطبوخ الاوراق من ١٠٠ جم الى
 ٢٠٠ موضع في حمام او تبخيرا واما الدهن فيؤخذ منه المقدار الكافي يستعمل دلكا
 ويدخل في الحقن ويصنع مرهم الغار المسمى ايضا بطلاء الغار بان يذاب على نار لطيفة
 اجراما متساوية من دهن الغار والشحم وهو كثير الاستعمال في الطب البيطري وذكره
 في المستور الجديد تركيب آخر فيؤخذ من كل من الاوراق الجديدة للغار وحسب الغار
 ٥٠٠ جم ومن الشحم الحلو ١٠٠٠ فتهرس الاوراق والحبوب وتصفى مع الشحم
 على نار لطيفة حتى يزول جميع الرطوبة ثم تصفى مع عصر قوي وتترك لتبرد يط ثم يفصل
 الراسب ويجمع المرهم من جديد فاذا برد نصف برودة يصب في بوتقة ويستعمل هذا المرهم
 دلكا على الاطراف المصابة بالوجاع الروماتيزمية فهو منبه نافع وذكره اطباءنا انه يوجد
 نبات يقارب الغار الجلي في الوراق وورقه كورق الاتس الا انه اكبر منه وفيه يابس وقضبان
 على الساق قصيرة وله غر فباين الوراق الاخضر بقدر الحصى مدور وله اصل اي جذرين
 يشبه اصل الاتس البري وهو طيب الرائحة يثبت بالجلال ويغش العود الفاقي به هذا الاصل
 وهو حار المزاج يوجد في مذاقه حراقة وحدة وبه يفرق بينه وبين العود واصله نافع من
 عسر البول وتطهيره اذا شرب منه مثقالان او من غرنه ٣ مثاقيل ادر الطمث وأخرج
 الجنين ونبات آخر يسمى باليوناني خالاداف في أي غار الارض وقضبان أطول من الاقل
 وأخشن يسكن الصداع اذا ضم يدورقه فاذا شرب بشراب سكن المغص وعصارته
 تدبر الطمث حولا وكيفية التبيين متقاربة في الحرارة واليوسسة ويسحب بالغرب البنيب
 ويدفع به ما للجلود انتهى وقد علمت من صفاتها ما أنتم سجالين من الغار في شئ ونقل ميره عن
 هنكول انه يثبت في جيان وعلى شواطئ اورينول تيات من فصيلة الغار نظرا أنه لم يشرح
 الى الآن ويستخرج منه دهن طيار يسمى تسمية غير صحيحة بالدهن الطيار الغاري ويشال
 بشق قشرته وهو خفيف جدا حار عطري وغير ذلك وتستهله الاهالي كدوله
 عام فيستعمل من الباطن كدواء معزق ومدد للبول بمقدار من ٢٠ الى ٤٠ نقطة
 على السكر ومن الظاهر مرورا كدواء محلل وغير ذلك وقد ذكر هذا الدهن في جرنا
 الاقرباذين في جلة محال ونظرت بعضهم ان هذا النبات لوروس سافراس فأدى
 ذلك الى تسمية هذا الدهن بدهن السافراس ويستعمل مطبوخ جذر النبات كما يستعمل
 السافراس انتهى

﴿أنواع من جنس الغار لها استعمالا طبييا﴾

من أنواع لوروس ما يسمى باللسان الافرنجي ماسوي يضم السنين وكسر الواو وباللسان التياقي
 لوروس ماسوي يثبت بالصين واليابوسيا ونحوه يسكن الجنين الجديدة قشره للعصدين
 والهنديين الذين يستعملونه بكثرة فيقوم عندهم مقام القرقة بل يفضلونه عليها ويستعملونه

تأثيل من التوابل واسم هذا القشر عند أهالي جنبه ماسوي وتلك القشور خفيفة طوله اقدم بل أكثر غطاء بشرة متينة خفيفة سمكها خط مربعة لونها أصفر رمادي وطعمها يكون أولا ثمها ثم شديدا اللذع في اللسان ويقي بعده بعض حلاوة كبرية ويحصل من تلك القشور والكحول صبغة خفيفة جدا وذكر بعض أن أوراق هذه الشجرة تقوى الأعصاب وأكده الصينيون أنهم يستعملون من هذا القشر سائلات روحية لزيادة نسبوها خواص تقوية المعدة والقلب وأنشأها شجرة ومنفعة أي مقوية للبدن وغير ذلك قال ميرد قشور القشر وأذقناه لكثير من الطبيعيين والأطباء فوجدناه مقبولا جدا يترى من ذوق القرفة ولكن له حال في الذوق مخصوص به ويمكن أن يصير فيما بعد موضوعا لتجربتهم وسما إذا ثبت له الخواص الطبية التي ذكرها الصينيون وذكره ومفيوس أنه يوجد في أوبن (مكان بجنبه الجديدة) شجرة كبيرة الأوراق تسماها الأهالي ماسوي ويؤخذ منها قشر ينسب للبلد النابتة فيه الشجرة فيسهونه قشر أرينوس ويقترب للعقل أنه الغار الذي كلاً منافيه ويستعمله سكان الصين واليابونيا وله اعتبار عظيم أيضا في البلاد التي ينبت فيها من كونه طارد للمريخ مضاداً للسموم مقوياً للقلب والمعدة ويستعملون من مسحوقه بالماء الباردة لكونه يهز من البرد والشتاء فتحدث فيهم حرارة وعرقا ونسكن بذلك آلامهم الموضعية ويقال إن هذا الشجر يكثر أيضا في بلاد الجاوة ويسمونه هناك دوين بكسر الواو وبعد قشره هناك من جواهر الزينة وحلل بونسطر هذا القشر فوجد من جله قواعده كرموفيلين ودهنا طيارا مع دهن ثقبيل وصمغاً وقيثورا ونبجا وبعض املاح قاعدتها البوطاس والسود

ومن أنواعه ماسما ريشار الكبير لوروس بشوريم بكسر الباء وضم الشين ويثبت بالاميرة الجنوبية وسما البريزيل وجيان وغير ذلك وغيره يحتوي على شبه فول يسمى سمية غير مناسبة باسم فول بشوريم وجوزبارة وهو مركب من فصين محددين من جانب ومسطحين من الجانب الآخر حيث يتلاصقان ولونه أحمر مسود يشبه لون الشكولاتة تقريبا ويحجمه كبضة الحمامة ورائحته عطرية راضحة تقرب من رائحة ماسوي ولكنها أكثر نفاذا وطعمه حار بقليل ولا فلفلي ومع الزمن يتكون على سطح هذه الجوزة زهر مبيض فيه بعض نخل يكدر القنينة التي يكون فيها ويقال إن هذا هو الجزء الصلب من الدهن الطيار لأنه هو المحض الجاوي كما طعن ذلك وهذه المادة عديمة الطعم تقريبا ويوجد هذا اللوز متفان أحدهما أغلظ من الآخر وثانيهما أصغر منه بالنصف وحجمه تقريبا كحجم ملبسة ويشبه بالكلية في الرائحة والطعم المصنف الأول الغلط بحيث نقول إن هذا الثمرة غير أنه أصغر سنا وحجمه فقط ويكون من الغلط سميته بالشوريم الكاذب كذا قال ميرد ويؤخذ من عبارة جيپور أنه يوجد بالمغرب نوعان من فول بشوريم أحدهما يسمى بذلك وثانيهما جوز الساقرا والاسم الثاني غير مناسب لأن ثمر الساقرا أصغر منه فأعابز بشوريم الصادق فركب من فصوص لوزية شبيهة بفصوص ثمر الغار ولكنها أغلظ منها ومنعزلة دائما وعارية والفصوص بيضاوية مستطيلة طولها من ١٢ إلى ٢٠ خطا وعرضها من ٦ إلى

٦ إلى ٩ وهي محدبة من وجبه ومقعرة من وجه آخر حيث يوجد فيها شق مستطيل يتكون مذة تقصيفها وهي ملس مصقولة وفيها خشونة خفيفة وأثر الصام وهي مسطرة من الخارج وكاكون اللحم مرمرية من الباطن تشبه مرمرية جوز الطيب ولكن بأقل وضوح وناعشة من وجود دهن زبدى يمكن استخراج منه بالعصر والغلى وطعمها ورائحتها متوسطان بين طعم ورائحة جوز الطيب والساقرا وإذا وضعت هنا ماء في قنينة من زجاج حتى تتغير شفافتها تصاعدها قاعدة عطرية تنبت على الزجاج بهيشة زهر أبيض ويوجد على سطح الثمر بلورات صغيرة بيضاء هي اماد من طيار متجمدة مشابه للكافور واما بعض مشابه للحمض الجاوي قال جيپور وقدأ كدت أنه يحمر صبغة التورنول واما بزور بشوريم الكاذب فالغالب كونها كاملة ومغلطة بشرة خشنة خضابية حمرة وهي مستطيلة مستديرة خالصة ودائما أقصر وأكثر تجععا من البزور السابقة لأن طولها من ٩ خطوط إلى ١٥ وعرضها من ٦ إلى ٩ والسطح الخالي عن البشرة يكاد يكون أسود والشق المستطيل للفصوص المنفصلة قليل الوضوح ورائحة البزرة الكاملة يكاد لا يحس بها ولا تظهر الا إذا بشرت بالمبرد ولا تشاهد البلورات البيضاء على سطحها ولا تنكسر أواني الزجاج المحفوظة هي فيها وبالجملة هذان النوعان من البزور متشابهة ويمكن كونهما من شجرة واحدة وتلك الشجرة غير جديدة المعرفة وربما طعن أنها هي التي سماها ميرد وقوطيا بشوريم وشاهدها على شواطئ أورينوك بالاميرة ونسبها للفصيلة الفارية ويتشابه تقريبا جدا الشجرة الساقرا باورينوك كذا قال جيپور وحلل بونسطر فول بشوريم فوجد في ٥٠٠ جزء منه ١٥ من دهن طيار متجمد و ٥٠ من دهن شمعي زبدى و ١١٠ من استيارين و ١٥ من راتينج و ٤٠ من مادة لينة حمراء و ٥٥ من الدقيق و ٦٠ من صمغ قابل للاذابة و ١٠٠ من جوهر خاص ويوجد أيضا جز يسير من حمض وسكر غير قابل للتبلور ويستخرج في البلاد التي ثبت فيها من لوزها من لبه فقط دهن وتطارد الشكولاتة على سواحل أورينوك والبرتغال وذكروا أن هذا اللوز يستعمل في البريزيل لطرده الريح وللوقاية من الاسهال والدوسنتاريا ولضادة الحمى وكذا للازهار البيض بمقدار درهم في اليوم ويمكن أن يشال أن فيه خواص السليخة والقرفة والقرفة نقل والمقدار منه ٢ جم

ومن أنواعه ما يسمى بالعربية ساذج وهو عرب عن الفارسي وباللطينية مالا بطرون وباللسان التباقي لوروس مالا بطرون والمترجم اللطيف لكتاب ابن سينا ترجم الساذج باسم مالا بطرون وربما قيل له بالعربية ساذج هندي وهو ينبت في بلاد الهند والمستعمل في الطب أوراقه التي هي معروفة قديما للأطباء وذكرها ديسقوريدس وقال انه ورق يظهر على وجه الماء أي في مستنقعات هناك فإذا جفت ونضب ماؤها في الصيف يوقدون حطبها في تلك الاراضي فان لم يفعل ذلك لم ينبت هذا الورق في السنة القابلة قال مؤلفو العرب الساذج ورق شبيه بورق الغار وذهب ابن سينا إلى أنه أوراق وقضبان كالشاه فرم وله زهر متفرق ينبت في بلاد الهند في مياه تستقع في أرض حثة ويعوم على وجه الماء كالنباتات المعروفة

بعض الماشي من غير تعلق بأصل انتهى وعند الماشي بالافرنجية بجماعة ذلك وباللسان النباتي لونه ينور أي الصغير وهو نبات صغير من فصيلة نايادية أوراقه مستديرة بقدر العرس ويثبت في مياه المستنقعات بالأوربا وقد يكون يدس أنه جيد لداواة قنوق صغار الأطفال وتضيق المراجاة إذا وضع عليها والفصيلة المذكورة طبيعية تشغل على نباتات مائية من وجبة الذلقة لا يستعمل شيء منها في الطب انتهى وتلقا عن ديسقوريدوس أنه قال الساذج ورق أصفر ذكي الرائحة بطفوعه على وجه الماء في أماكن جارية من بلاد الهند مثل عدس الماء وليس له أصل أي جذره وشبه القوة بالنبل وقد نوههم قوم أنه ورق الناردين لما شبهته في القوة والرائحة مع أن هناك جواهر رائحتها كرائحة الناردين مثل الفودالاسرون والوج وليس كما ظنوا بل الساذج جنس آخر والعطارون يعلقونه في خيوط ويجففونه انتهى وقال مبره من متأخري الأطباء أن أوراق هذا الغار تدفع بأوج البحر حتى تدخل في أنهار الهند وهذا هو السبب في تسميتها بالأوراق الهندية وتلك الأوراق طولها من ٥ قرار بطا إلى ٧ وعرضا أقرب طان وهي كاملة طرية طرية طرية فيها ٣ أعصاب واضحة ولم يتوافقوا على الشجر الجوهري لها توافقا تاما وان اشتركت في النوع المسمى عند لينوس لوروس مالا بطرون وزعم برجيوس أن الأوراق المسماة مالا بطرون هي أوراق لوروس كليا أي السليخة وتلحق بولت أنها أوراق لوروس ستاموموم أي القرقة قال مبره ونحن نقول أن هذه الأوراق تنفرد عن أوراق السليخة والقرقة لأنها من زوج هذين النوعين في الطول وأضيق منها وليس فيها ٥ أعصاب مثلها وانما يمكن أن تكون أوراق قوليلبان التي هي طويلة جدا ويذكر في بعض المؤلفات العربية أن الأوراق بسيطة لا خيوط فيها أي ليس فيها أعصاب ولذلك سمى النبات ساذجا وأجوده الحديث الساطع الرائحة الشاذية المائية إلى السام ولا يكون متكرجا ولا مالحا ولا مسترخيا ولا عريضا والمتكرج المتفتت ردي وقالوا الساذج هندي ورومي والهندي يسمى مانثان وقوته قريبة من السبل الهندي ولكنه ألبن وهو أوراق وقضبان كاشا هفرم وله زهر الرومي عروق دقاق أي جذور كالزنب يكون يابس المتدب وما يليه لابلاروم وانما هو اقرب وهذا هو الذي ينظم في الخليط لا الهندي وقالوا في خواص الساذج أنه يشترح المحزون ويذهب التكد والوسواس وينشع من الجنون والوسوسة ويتقوى الحواس كلها ويصلح المعدة ويزيل فسادها ويقوى الاستواء وإذا وضع تحت اللسان طيب النكهة وأطلق اللسان المعقول وأسرع حركته وقطع اللعاب السائل وينزع من البرقان والاستسقاء والطحال وأمراض المقعدة والرحم ويبدد البول ويذهب تنق الأبطا ويذهب الأورام بعد سحقه وطبخه بماء اللورد وإذا أثر في الشباب حفظها من السوس وشربته عندهم مثقال ودهنه أقوى من دهن الاخران ودهن الزعفران

ومن أنواعه ما يسمى لوروس ميرا أي المتزهر كثير الوجود في كوشندين وغيرهما من البلاد السنية وله رائحة وطعم كالزهر مسخن ومدر للبول والطبع مضاد للقوة وللديدان ويستخرج من غماره العينية دهن أحمر رائحته كما ذكره يستعمله أهالي تلك البلاد للبر

والبنور والقروح العفنة والديدان البطنية وتشكك مورير وقال هل شجرة هو شجر المرو قبل هو شجر القرقة القرقلية

ومن أنواعه لوروس برونيا أي الاحرا أصله من الاميرقة ومنشأ هذا الاسم اللون الاحمر لساكنه الذي أي الذي هو بهيمة فلو لم يتركها على بعضهما فرق غمره وأما جذره فينبغي ولذا يسمى خشب ازاييل ومعنى ازاييل بالافرنجية لون أصفر مبيض

ومن أنواعه لوروس قس طيكا أي الكاوي يثبت في شجيرة ويسمى هناك ليطي بكسر اللام وتعداته الخارجة منه مشهورة بأنهم اتسبب أضرارا بثرية وأوراما مؤلمة لمن يكت في ظله والمداواة لذلك بمطبوخ نبات يسمى أهالي شجيرة مايتين ويسميه بعض النباتيين مايتينوس بواريا ويسميه آخرون سلب سبطروس مايتينوس فهذا هو المضاد للتسمم بالنبات المذكور وبنس سلب سبطروس من الفصيلة النبرونية وهو اسم للنبررون عند شيوفرست وله أنواع كثيرة لها خواص طبية فمنها نوع في جزيرة فرانس يسمى خشب ميل يفتح الميم أي الثمرور ينفع في الجنون يا ويخرج من نوع آخر في شجيرة صمغ لذي يسمى هناك يلا يفتح الباء ويعمل منه شمع للاستسباح ويخرج من نوع آخر بالهند نوع من ناشي مسن وخشخشة من الحشرات تسمى بالقرمز المنى (قرمز منغير)

ومن أنواع لوروس ما يسمى لوروس كونيبياس شجيرة في كوشندين يخرج منها غار كثر الكبابه الصينية يستعمل هناك لتقبيل الاسماك وهو طارد للريح وقول للمعدة ولا دماغ ويستعمل مطبوخه في الاستبريا والمالتخوليا وضعف الحافظة وغير ذلك

ومن أنواعه ما يسمى لوروس قبولاروس ويسمى خشبه في جزيرة فرانس خشب القرقة لاحتوائه على صفاتها العطرية الحارة وهناك أنواع من هذا القبيل مذكورة في المطولات

ومن أنواعه ما يسمى بالعربية سدر وثيق وبالافرنجية افوكيبر وباللسان النباتي عند لينوس وغير لوروس برسيا أي الغار القارمي وعند جرتير برسيا غراستيا وهو شجر يثبت بالاميرقة الجنوبية وحمل من هناك إلى جزائر القبل والهند وبربون وغير ذلك وهو في هيئة شجر المشمش وأزهاره قوية الرائحة وتخرج غماره في العام مرتين إذا بلغت الشجرة سنتين وهذه صفات السدر الثابت هناك وقال تيوفرست أن اسم برسيا موضوع على نبات بمصر ظنوا أنه نوع من جنس لوروس وذكر بليناس أن برسيا آت من اسم الذي أدخل الشجرة مصر واستنبطها في منفيس وهو برسيه وثمر هذا الغار المسمى بالسدر هو المسمى تنق بالعربية واسمه بالافرنجية افوكيبر أي العديم السرلة لأنه يشبه الكيمري ولكن ليس له سرلة انتهى أقول هذه الأوصاف النوع النبق الموجود بالاميرقة ولذا قال مبره أن الذي رأيناه كان في منظر كمار الكيمري التي في شجرمان حتى في اللون انتهى وقشر هذا الثمر رقيق متين أملس أخضر وشحمه مخين مخضر قرب السطح ومبيض قرب النواة وهو دسم الملس في قوام الزبد مائع كثير الماشية يمكن أن يؤكل بالملاعق كالجلبليات ولا رائحة له وطعمه يشرب من طعم البندق ويوجد في مركزه نواة وحيدة مستديرة فيها بعض خشونة وتقر في اللحم من كرة

البلياروفوامها كقوام القسطل وتنصل الى قطعته أو ٣ بسير لونها بياضا اذا مضى
عليها ساعة بعد خروجها من الفترة وعصارة الفترة تكون أولابنية ثم تجمر بماء الهواء
وتستعمل لأن موضعها علامة على الاقنعة لا تسمى ذكر ذلك ليلت والفترة التي في النواة
ليست مؤذية كما ظن ذلك بعض الناس وأهل الاماكن التي نبت فيها هذا الثمر
يرونه مقبولا ويتفكهون به بعد الاكل على الموائد ويأخذ في أسواق بربون وتألفه
الحيوانات كثيرا وأما الاوريون الذين يدخلون تلك البلاد فيجدونه تفها عديم الطعم
فيلبونه بالسكر أو بالليون أو بالمخ والطفل لا يسهل أكله ونقول هذه الصفات للثمر يخرج
من جنس لوروس اذ ليس طعمه حار عطر يا وغير ذلك من صفات الجنس ولذا جعله بلير
وجرتبنا أساليب الجنس مستقل معيارا وسيا قد حمل ريكوراب الفترة وجد في ١١٥٢
٥٠ من دهن أخضر و ٢٩ من أولتين و ٢٥ من استياريون و ٦٠ من مادة نباتية
حيوانية و ٦٠ من الصمغ و ١٤ من جوهر خاص و ٩٠٤ من الماء والابز
المفردة في الصلبل وأما اللوزة أو النواة فتصوى على دقيق ومادة خلاصة وحض عصى
وفوق صابون نباتي وماء وجوهر خشبي وذكر ليات أن براعم هذا الشجر يعطى مغليها في
الامراض الزهرية وللأشخاص الذين حصل لهم ضربات أو سقطات ولم يتقوون دما تجعدا
وقال أن هذا الثمر جيد للمصابين بالدوسنطار يار ولكنه يضر كغيره ويقوى البساء
وقالوا أيضا أن البراعم والاوراق تستعمل في جودلوب مدرة للطعم ومقبولة للمعدة وطاردة
للرياح ومحللة وعلاج الامراض الجلدية والبرقان والتولنج الاستيري أي الاختناق الرحي
وغير ذلك وتعطى الثمار مع التبخار في علاج القيضات الدموية وهي عند السودان الدواء
العام لأمراض النساء

وأما التبق المصري المسمى شجرة أيضا سدر الجبله بعضهم من جنس فريز يفوس أي عناب من
الفصيلة القرنجية أو الراموسية أو النيربرونية وسمها باللسان التباقي زير يفوس بقية
أي العناب التبق وأما النيربرونية فسمها رامنوس سيننا كرمي أي الشائك لجنسه رامنوس
وغره يشبه التفاح الصغير المستدير وقال انه مريح فحس اذا كان غير نضج أما بعد نضجه فيكون
مقبولا ونوائه ذوات مسكنين وأحسن ما نبت عندنا بصغر من السدر ما يكون بالجمال
والرمال ويستند فيكون أعظم ورقا وغرا أو أقل شوكا ولا ينتثر ورقه ويقيم مئين من السنين
وقال أطباءنا السدر اسم لشجر التبق وهو نوعان برى ويسمى الضال وهو شجر الشوك
حديده ويستأن وهو أعظم شجرا أو أقل شوكا وكلاهما يحمل التبق الآن ثم البستاني أكبر
والذوا حلى وأخلى عن العفوصة وأيسر مزاجا وأجود التبق الأصغر المحجر الصغير النواة
الطرار النخلة والغض منه الحماض عاقل للطبيعة داغ والنخلة لا يتخلو عن رطوبة غربية
وان كان يابس بالنابع كما يشولون وقالوا انه ردى مستدلا حشا وانما يسهل بعصره الاحشاء
واذا وجد خائطا أحده بلزوجه وكثرة تقايله في المعدة والبابس أقل بردا وأشد عذلا ولذا
يطعم سويته لمن أصابه اسهال مراري والجلد منه قليل الغذاء غليظا المادة وهو بطي الهضم
لكنه ليس بردي الكبروس وأما التبق الحلو اذا شرب أي أكل منه من ثلث رطل الى نصف

ط فانه يسهل الصفراء المجمعة في المعدة والامعاء ويقمع الحرارة الفريسة ويلزم أن يحلى
بالسكر ويابس سهل الصفراء حينئذ ينزل اللهب والعطش ويضر أكله المبرودين والميتفاوين
والضعيف الاحشاء ومطبوخ السدر اذا استقصى به حتى غلظ صلح دواء ملحم للبروج
الطرية والتسديد في الحام يذهب الشرى وماء صحتي ورقه اذا غسل به الرأس
فوى الشعر وحسنه ومنعه من الانتشار ونقى بشرة الرأس وفيه تحليل وقبض لطيف واذا
هرس ورقه طريا أو طبخ يابس ووضع على الورم الحار ليشه وحله ويضع ورقه أيضا الربو
وامراض الرئة وصحتي ذلك الورق يلحم الجراح ذرورا ويقلع الاوساخ وينقى البشرة
ويشدها ويشد الشعر وقد يحقن بسويق النبق للاسهال وقرحة الامعاء واذا غلب به
الشعر حره واذا درس نواه ووضع على الكسر جبره وكذا يوضع على الرض واذا
طبخ حتى غلظ ولطخ على من به رخاوة أو على الطفل الذي أبطنه موضعه اشتد سريعا ومن
خواص السدر أنه يطرد الهوام ويشد العصب ويمنع الميت من البلاء ومن ثم تعسل به
الاموات

❖ (النسبلة الازادرتية) (ميلياسية) ❖

❖ (النسبة البيضاء) ❖

تسمى بالافرنجية بعامعنا ذلك وقد تسمى قشرو تير الكاذب وباللسان التباقي قايلا الباي
القرقة البيضاء وبعضهم يسمونها تيرانيا قايلا لجنس هذا النبات اما قايلا واما تيرانيا
واسم تيرانيا وضعه اليونان وحصل من ذلك اشتباه في اسم الشجر الذي يتجهز منه قشرو تير
وهو دريس وتيرى ولذلك فضل موري والوجه له تسمية هذا القشر الذي نحن بصدد
بالاسم الموجود في الكتب القديمة وهو قايلا ألبا واستحسن في القاموس الطبيعى اسم
وتيرانيا أو يقال وتيرانا والمذلول واحد واستحسنوا كونه في الفصيلة المذكورة والصفات
الناشئة لهذا النوع هي أنه شجر قد يصلح من ٢٠ الى ٣٠ قدما وتفرعاته مغطاة
بقشرة سنجابية تقر بلبياض وتعمل تلك القروع أو راقا متعاقبة بسيطة تكاد تكون
عدمية الذئب وشكلها يضاوى قلوب وهي منفردة الزاوية كاملة تضيق حتى تنهى بنقطة
في جرتها السفلى ولونها أخضر زاه وخالية من الزغب بالكابة ولا معة في وجهها العلوى
والازهار يشكون منها شبه عناقيد انتهائية والكاس مقعر ذو ٣ أقسام عريضة جدا
وتعطي بعضها قليلا بأجزاء الجانبية والتويج مركب من أهداب متسعة في فاعدها
وفيه بعض فخن والذكور ١٠ وحيدة الاخوة والاعصاب يشكون منها أنيوبة
مفتوحة تضيق في جرتها العلوى الذي هو كامل غير مئين وتعمل ١٠ حشقات موضوعة
على الثلثين العلويين من وجهها الخارج وتلك الحشقات مستطيلة قلبية الشكل ذوات
مسكنين وتلاصق مع بعضها بجوانبها والمبيض يضاوى مستطيل ذو ٣ مسكنين
والمهبل ثخين قصير وينتهي بفرج ثلاثي الفصوص والتمرغني كرى يحتوي على برزة أو برزتين
أو ٣ سودا معة وهذا الشجر ينبت طبيعة في جبلت وجزائر آخر في جون المكسيك

Cannelle blanche
Cannella alba

وجراثيمه وحواله أخر من الاميرة الجنوبية واستنبت بساتين الاوربا بمشهور طامن
تأثير البرد والمستعمل منه في الطب قشوره وهذه القشور قطع ملتوية قليلا رقيقة وقد
تقرب السطح بسبب ثخنها الذي قد يبلغ خطين أو ٣ والغالب كونه بشد در خط
وتنقسمه صفائح مائله من ٥ قرار بطالي ٦ وهي ملس خالية من البشرة متينة
ومنسوجة اسفنجي ولونها من الظاهر مبيض وباطنها أكثر بياضا وقد تكون مصفرة شبيهة
من الظاهر وباطنها أزهي ورمادي قليلا وطعمها مر مذاق فيه قليل حراقة ورائحته عطرية
مقبولة كرائحة القرفة ولذلك سميت بما ذكر وتؤخذ تلك القشور من الاغصان وتجفف في
الظل وتزل الى المتجر وقد وجد فيها التحليل الكيماوي مادة مرة مخصوصة تذوب جيدا
في الكحول والاتيرو يقل ذوبانها في الماء ومادة سكرية تقبل التبلور وتسمى فانيلين أي قرفين
وتشرب من المائت ورائحة ودهن طيار شديد الحراقة ومن غير ذلك وقال ميريه حصل
منها بالتصليل الكيماوي رائحة ودهن طيار ومادة سكرية ومادة ملونة وصمغ ونشا وزلال
وشحلات البوطاس والكاس وادر وكاروات البوطاس والمغنيب سببا وغير ذلك انتهى
ولا تحتوي على مادة قينية كافي قشور وتير وتأثير هذه القشور على البنية كثنائية قرفة
السيلان وأهالي جراثيمه يستعملونها كأكابل من التوابل وسكان مرتيلك يدخلونها
في بهارات ماكلهم ويستخرج من الفمار الغنية التي لشجر حاسا بل يشرب على الموائد
وقد يغش دهن القرفل بدهن يستخرج من ساق هذا الشجر وقشوره وإذا قطر مع الكحول
زالت منه رائحة الشباطية وتدخل تلك القشور في الاستعمالات الطبية وفي كثير
من المستحضرات الاقرباذنية وتعمل بالاميرة مع الصباح علاج الجعفر وقال ميريه
هي مشددة للجسم مقوية للقلب مضادة للجعفر وبالجملة خواصها بالاكثر كخواص قشور
وتير فتستعمل كاستعماله بل جعلها سور به أعلى منه ومقدارها وكيفية استعمالها
كالقرفة

❖ (النسب من الفربيونية) ❖

❖ (قشر العنبر) ❖

تسمى هذه القشور بالافريقية قشور يلا وهي كلمة أندلسية تصغر قشور القارة التي منها عاقد هم
قشور فيكون معنى قشور يلا قشيرة وتسمى باللسان العامي كينا عطرية وكينا كاذبة وشكريل
ويسمى نباتها باللسان النباتي منسلبينوس قروطون قشور يلا ولم يرزل بعض النباتيين
بنسب القشور المعروفة في الطب باسم قشور يلا لشجرة صغيرة تنبت بجراثيمه والاميرة
الجنوبية وأوراقها خشبية سميكة يسيل من فروعها المنكسرة نوع بلسم والمكن
المظنون الآن عموما هو أن تلك القشور تنسج من بعض النباتات من قروطون إيلوطريا
بكسر الهمزة والماء وهو شجر نبت تلك الأماكن وأوراقه بيضاوية مستديرة والانتقزيون
الذين هم أقوى معرفة بهذا الموضوع من غيرهم هم الذين اختاروا هذا الرأي وليس في هذا
عظيم اهتمام وانما المهم كونه نوعا من جنس قروطون واسم إيلوطريا آت من اسم جزيرة

Euphorbiaceae
Cascarilla
Quingina aromatica
Chacilla
Croton Cascarilla

من جراثيمه تسمى إيلوطريا ولذلك يسمى القشور في المؤلفات القديمة القشور الإيلوطريا
مع أنه يوجد في أغلب جراثيمه وانما يجعله الانتقزيون الآن للإوربا وأما
الاندلسيون فلا سلطنة لهم الآن على تلك البلاد وأما اسم الجنس قروطون فهو آت من اسم
قروا باللغة اليونانية لأن شكل ثماره ككثير من أنواعه المحتوى عليه يشبه القروا ويحتوى
هذا الجنس على نحو ١٥٠ نوعا يمكن أن تقسم بالنظر للاستعمال الطبي الى قسمين قسم
منها عطري يعطى مستقيجات بلسمية تحتوي على الحمض الجاوي وقسم آخر يعطى
مسهلات شديدة

(الصفات النباتية) هو شجرة تلوم من ٥ اقدام الى ٦ وماءها خشبية اسطوانية
تنقسم الى أغصان عديدة مغطاة بقشرة سنجابية رمادية والأغصان الصغيرة كالسطح العلوي
للأوراق مبدور عليها فلولس صغيرة نخالية على شكل نجوم بيض مصفرة والأوراق
متعاقبة محمولة على ذنبيات قصيرة وهي سميكة تامة حادة متوجة الحافات قليلا وطولها
تقريبا نحو قيراطين وعرضها من ٤ خطوط الى ٦ والأزهار مخضرة قليلة الوضوح
وحيدة المحل ويقوم منها في الجزء العلوي من الأغصان سنبله مستديرة فاعدها مركبة
من أزهار مؤنثة ونمقتها العلوي من أزهار مذكرة وهذه يوجد فيها كاس ذو ٦ قطع
قوسية تخمس منها وهي الباطنة أرق وكانها هدية أو قوسية وأعضاء الذكور ١٦ أو
١٥ تقريرا مندمجة على الكاس ولتصقة ببعضها من قواعدها أعصابها والأزهار المؤنثة
أها كاس ككاس الأزهار المذكرة ومبيض ذو ٣ جوانب و ٣ مساكين و ٣ مهابل
ثنائية الشق وكل قسم يرتبط به فرج صغير والمستعمل من هذا النبات القشور

(الصفات الطبيعية) توجد هذه القشور في المتجر بهيئة قطع صلبة خشبية ثقيلة طولها من
قيراطين الى ٤ وسطحها نصف خطوم كسر هار اتيقبي أحمر ومشمع تشع عادية قسا وهي
ملتوية على نفسها ومغلفة وسنجابية رمادية من الباطن ومن الخارج ولكن العادة أن
يكون سطحها الخارج مغلى بشرة خشنة مشققة كالكيما مغطاة بطبقة مبيضة حرازية تسمى
طالوس وفي تلك القشور بعض عطرية وطعمها مر مخلوط ببعض لذع وحراة فاذا القيت
على النار احترقت بشدة وانقسم منها دخان يسمى بعلن بوجود حمض جاوي مع رائحة
مسكية خفيفة وهذه القشور تشبه قشور بعض أنواع من الكينا وسببا كينا لوكا وانما
هذه الكينا أصل منها وليس لها رائحة وحرارتها أشد وأخلص بخلاف حرارة القشور يلا
فإنها مخلوطة ببعض لذع وحرارة ولهذا الشبه وخصوصا في الشكل الملتوي سمي الاسبانوليون
هذه القشور باسم قشور يلا وأخذ جميع الاوربيين منهم هذا الاسم والنظر للتركيب
الكيماوي تختلف أيضا عن قشور الكينا فانه لم يكشف فيها الى الآن فلوليات الكينا
(الصفات الكيماوية) يوجد في تلك القشور دهن طيار مخضر وخلاصة مرة ومادة راتنجية
واعاب وماء وليف خشبي وقواعدها الفعالة تذوب كالأوبعضا في الماء والكحول
(الاجسام التي لا تتوافق معها) ماء الكلس والمنشورات العفصية وأنواع الكينا وكبريتات
الحديد والمارصين

(الاستعمالات الطبية) هذه القشور مفعولة ومنبهة لانه اجتمع فيها خواص الجوهر المرة والجواهر العظيمة فاذا استعملت بمقادير يسيرة فانتزعت في شدة القوى الهضمية فتنتفع تقوية المعدة في احوال ضعفها وفي الهضوم البطيئة والعسرة فاذا استعملت بمقادير كبيرة بحيث تؤثر قواها في جميع المسوجات تنج منها فاعلية قوية في جميع الوظائف تعمل بانقشار قوتها المنبهة فالدم يسرع سيره والجسم يسخن وقد شوهد من فعلها تعريق قوي وفيضان كثير يواسري وأوصى بنقوعها المائي وينسجها في الجيبات الضعيفة ليكون ذلك مقويا للمسوجات الهضوية وموقظا لقوتها المؤثرة لكن اذا اكلن الصفه العضلي وهبوط المريض ومحو تخاطم وجهه وشال عضلاته ونحو ذلك ناشت في تلك الجباب من الاحتقان الدموي في أوعية الخ والنفاس الشوكي أو من تنوع في جريبات القلب الفاضلي ذي طبيعة خاصة غير معروفة فان قوة التأثير التي يرادها رجاج القوى لما رستها المظنة يلزم أن تصبه نحو الاسباب الممرضة فهل تقدر قواها على أن تقم هذه الدلالة وتقاوم هذه الاسباب وأوصوا أيضا بتلك القشور في الدوسنطاريا ونسبوا لها منافع في ذلك غير أن هذا يستدعي التأكيد بالتجربيات ثم يمكن في آخر الدوسنطاريا استعمالها الاجل تغيير الحالة المرضية الموجودة في السطح المعوي وارجاعه سرعيا لحالته الطبيعية ومن ذلك استعمالها الاستعمال النافع في الاسهالات المزمنة والاحلام الرديئة والارتفة الضعيفة وضد المديدان وغير ذلك وذكر وانفعها في الجباب المتقطعة وتحقق قوتها في ذلك تجربيات أعطيت فيها من جم الى ٢ جم في مرة واحدة وتكرر تلك الكمية في كل ساعة فيلزم لتعريض التداوي العام أن يستعمل منها من ٨ جم الى ١٦ حتى يحدث عنها نتيجة مضادة الخبي و ذكر بعضهم انها أقوى فاعلية في الجباب المتقطعة والدائمة لكن لم تؤكدا التجربيات الكثيرة تلك المنافع ثم نجح استعمالها مع بعضهم لمعومين استعملت الخبي فيهم على الكينا بحيث ثبت عند كثيرين انها مضاد أكيد للحمى مثل الكينا وبسبب ذلك سميت بالكينا العظيمة وبالكيينا المكاذبة ولكن اذا اعتبرنا انها لا تحتوي على كين ولا سكة كوتين صغ أن نظن أن ذلك على سبيل المبالغات أو أن ذلك منهم على سبيل التعصب لمعارضة النسا على المشهورة لقشور الكينا والافهي وان عارضت الخبي احببنا لانهم لا تكون أصلا في رتبة الكينا التي مضادتها لادورية في أعلى درجة فاذا عدت الكينا أو غلا عنها كان لأبأس بالتجارب هذه القشور واذا قد علمت أن صفة التنبيه فيها قوية علمت انها خطيرة لاصحاب الامرضة اليابسة والممتلئين ومن تكون فيهم أعضاء الهضم قابلة للتهدج جدا أو معرضة للاهتاج وتكون مناسبة للشفاويين أصحاب الامرضة الرخوة وكما تخرج مع الكينا تخرج مع غيرها من الجوهر المقوية كما تخطأ أيضا بالراوند وتدخل في كثير من المركبات وتضعها الادويون في الشوق وسجارة التبغ المقتول ليصيرا كدقبولا ومن المحقق استعمال أوراق هذا النبات منقوعة في سند ومزيج منزلة الشاي لاجل تقوية الهضم ولذلك نسمي هذا مزيج مرمي بكس أو شاي مرمي بكس ويلزم تعقبه هذا المنقوع بسبب الوبر النجسي الذي يشاهد على أعقاب أوراق أنواع قروطون وخصوصا هذا النوع

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل منقوعها ومطبوخها بمقدارين ٥ جم الى ١٥ لاجل كبح من الماء وماؤها المقطر يصنع بجزء منها لاجل ٨ من الماء والمقدار منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ جم في جرعة وشرايه يصنع بجزء منها لاجل ٨ من الماء أو لانه ياربعة ج من الماء أيضا ٦ من السكر والمقدار منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ جم في جرعة وشرايه النيدي يصنع بأخذ ٣ ج منها و ٢٢ من النيذ الايض و ٣٢ من السكر والمقدار منه من ١٠ جم الى ٣٠ جم في جرعة وصفتها تصنع بجزء منها ٤ من الكوزول الذي في ٣١ من الكثافة والمقدار من ٢ جم الى ٤ في جرعة وينسجها يصنع بأخذ ٦ منها و ٤ من قشر البرتقان و ٦ من القرفة و ٥٤ من السكر والمقدار من ١٠٠ جم الى ٣٠٠ جم ودهنها العطري يستعمل بمقدار من ٢٥ سح الى ٥٠ في جرعة وخلاصتها تصنع بأخذ جزء منها و ٥ من الكوزول الذي في ٢٢ من الكثافة أو ٨ ج من الماء والمقدار من ٢ جم واحد الى ٤ في جرعة أو حبوا بمسحوقها من ٢ جم واحد الى ٤ حبوا (تنبيه) ذكرنا هذا النوع من قروطون لها استعمال في القلب فمن أنواعه قروطون دروميتيكوم أي العطري عصارته عطرية يستعمل من الظاهر ملطمة للبروح في جزيرة سيلان ومن أنواعه قروطون قرياشيوم ينبت بالاميرة اذا حرق انتشرت منه رائحة عطرية ويستخرج منه بواسطة الكوزول رائحة شفاف فيه تلك الرائحة ومن أنواعه قروطون فراجيل وقروطون فريرس كل منها له رائحة ذكية جدا ومن أنواعه قروطون اسبيغورم أي الدهن وهو شجر الدهن عند الصينيين فينتبت هناك ليستخرج من بروره دهن متجمد يعمل منه شمع الوقود ولهذا الدهن استعمال طبية كثيرة عندهم كاستعمال شحم الخنزير عند الاوربيين وشحم الماعز عند العرب وذكر هملتون أن مطبوخ النبات مخلوطا بدهن الخردل تدهن به المصابون بالجباب الليلية واستندت الآن شجر الدهن في فارس وفي محال من الاوربا ومن أنواعه ما سماه لينوس قروطون طنة طوريرم أي الصبغ وهذا النوع المجهز للتورسول استظهر المحققون من النباتيين أنه بعيد عن هذا الجنس وانما يلزم أن يكون أساسا الجنس جديد سماه تكبر قروطون ووراء وسماه غيره تورسوليا وأدخلوا في هذا الجنس الجديد نحو ٧ أنواع وقالوا في صفات هذا الجنس ان الازهار وحيدة المحل وكاس الازهار المذكرة خالي الاجزاء والاهداب ٥ تنظم غالبيا بعضها وتغطي بقشور خالية والذكور ٥ وقد تكون ٨ أو ١٠ والامصاب غير متساوية وملتبسة فيعضها في جرم من ارتفاعها وحشقاتها مندعمة أسهل قلة الامصاب يسير وملتبسة الى الخارج والكاس في المؤنثة ١٠ أقسام خيطية وليس فيها اهداب والمهابل ٣ ثنائية الشق والمبيض مغلف غالبا بفيلوس وفيه ٣ مساكن يحتوي كل منها على برزخ والفرم ذو ٣ قطع وأنواع هذا الجنس نصيرات ولكن الغالب كونها حشائش وأوراقها معصوبة بالزيات وهي متعرجة الحواف وغالبها لينة متشعبة والازهار في قلة الاغصان أو في محل تباعد هاجن بعضها وتكون بهيمة عنانيد لكن الازهار

المزينة من الاسفل بحول على ذنبات أطول والازهار المذكرة ملونة وموضوعة من الاعلى
وأجزاء النبات كلها مغطاة بوبر رقيق وظاهر أن هذه الأنواع تختلف عن أنواع قروطون
بمكثها حيث أن أصلها من الاوربارا لاسبيا والافريشة وغالباً بل دائماً في الاقسام التي
تكون منها شواطئ البحر المتوسط وكثير من تلك الأنواع وسما الذي نحن بصدد
يحتوي على قاعدة ملونة بحمرة خالصة متعددة بالفلو بات ومنتشرة في القصر باسم تورنول
وهذا النوع المذكور وهو الذي سماه تكبر قروطون ووراطة طور بارو يسمى في لسان
الناس تورنول وموريل وهو نوع سنوي مأواه جميع حوض البحر المتوسط ويستعمل
لتصغير ما يسمى بالتورنول ذي الاعلام وبفعل ذلك في الجداول بأن يتفع بجملة مرات
في عساة هذا النبات خرق تعرض في كل مرة لبحار مخلوط كلس وبول متعفن فانخرق
تخضر أولاً ثم تأخذ لوناً أزرق بنفسجياً يستد بعد ذلك بالغمر الجديدي في عساة النبات
ثم تعرضها للبحار القلوي وأما التورنول القرمي فاختلف المؤلفون في النبات المستعمل
لأنه قيل أنه يعمل من الحزاز المسكي لكن روكبلا الذي ثبت في جزائر كبرى وغيرها
وقيل أنه يعمل من روكبلا طنة طور بارو سيبا نور طار بارو وقيل أنه من لكن بارو بلوس
ويقل هذا التورنول إلى هولندية حيث يثبت أن صناعته تكمل هناك ولعل يعرف
الآن أنه يصنع في تلك البلاد من روكبلا وسرازابار بلوس ومن البوطاس الردي ومن
الطباشير وكل هذا يندى بالبول لاجل اظهار اللون الأزرق ويشال أن النباتات التي تصلح
لعمل الاورسيل تصلح لعمل التورنول القرمي لأن بينهما شامساً عظيماً في التصغير
والتورنول ذو الاعلام يستعمل لتلوين الجبن المسكي بيجين هولندية من الظاهر وتلوين
ورق السكر بالزرق وغير ذلك والذي أظهر في فرانكا كمال صناعة التورنول القرمي
بوفير حيث شرحه جيداً بعد شتال ويستعمل التورنول ذو الاعلام ما عدا ما ذكر
لجوه ركشاف في صناعة الكيمياء فخلوه في الماء بجمهر من الحوامض ويكون في الاتحاد
بالقلويات أخضر وكان يصنع منه سابقاً ما زعموه شراب البنفسج المتخذ من ارسافوروندة
ملوناً بالتورنول ولكن مثل هذا الشراب لا يوجد فيه الانعكاس الجميل الذي في البنفسج
وهناك نوع أو صنف من قروطون طنة طور يوم معروف في حلب باسم غيرا (gabéré)
يستعمل هناك لعمل صبغ بنفسجي أقوى شدة من صبغ الموزيل الذي عند الاوربيين
ومن أنواع قروطون ما يسمى قروطون انفسليكوم أي المضاد للزهرى يستعمل في البريزيل
مطبوخ أوراقه علاجاً لآفة الزهرة كنبه شديدة الفاعلية وان استعمل بمقدار كبير كان
مؤذناً ووضع تلك الأوراق ضماداً على الاورام العقدية الزهرية المسماة عند العوام خيول
وعلى الاورام البيضاء ومن أنواع قروطون بلسم فيوم عصارته الراتنجية التي تسيل منه
عطرية وتستعمل من الظاهر كدواء ملهم وتعرف في مرتين باسم البلسم الصغير وبصنع
منها سائل يشرب على الموائد ومن أنواعه قروطون طور فيوم أي اللباني نسبة للبان أي
السكرندر يثبت على شواطئ نهر الامزون ويسيل من قشره راتنج يسمى يستعمل
لمنع طير في تلك البلاد ومن أنواعه ما يسمى قروطون وديجا نوم أي الملون بالالوان شجيرة

صغيرة في ملبار تسمى عندهم قديا يوم يضم القصار قشور هار جندور هار بقة حارة بحيث
تسبب احتراقاً في اللسان جميع النماذج أن منه صنفاً سموي قروطون بلوس تريس يستعمل
العوام جندورمه ولا تالوا ان هذا النبات أوراقه مبردة مطبقة يمكن أن كل ما يكون
صغيراً من متباقي الشوربات

✽ (النسبيل المتولي) ✽

✽ (قشر نير) ✽

هو قشر نبات يسمى باللسان النباتي عند قروستر دريس وتيرى وعند موريه وتسير
اروماتيكاً الذي عرف هذا القشر هو القرويدان وتير سنة ١٥٧٧ عسوية قشور القشر له
واستعمله كقوة من الاقاويه مدرة في سقينة وكضاد للفسخ الذي كان مستولياً اذ كان
على ركاب سفينته ولما وصل الى انكلترة سنة ١٥٧٩ عرضه على علمائها فاشتهر من
حينئذ وبمنه المسمى دريس آت من اللغة اليونانية معناه حترى بسبب طعم قشور الأنواع
التي يحتوي عليها وهي ٥ أنواع أكثرها أشجار عمدة دائماً بأوراق خضرة وقشرها
حترى عطرة وأوراقها ذات نبيضة يضاوية كاملة وأزهارها بطيخة ومن تلك النماذج نوع
ينبت في زيلاندة الجديدة والاربعة الباقية بالاميرة والمهم منها النوع الذي نحن
بصدده

(صفاته النباتية) يختلف ارتفاعه كثيراً من ٦ أقدام الى ٨ ومنه ما يبلغ الى
٤٠ قدماً وأوراقه متعاقبة ذنبية يضاوية بمنفرجة الزاوية مستطيلة جلدية قليلاً
خالصة من الزغب خضرة من الاعلى ومبيضة مغبرة من الاسفل ويوجد في قاعدة كل منها
ملعقتان وريقتان تسان في باعدهم والازهار صغيرة تتكون نارة واحدة والغالب
أنها تنظم ثلاثة أو أربعة في طرف حامل طوله نحو قيراط ويكون بسطاً أو مقعاً
الى حويصلات بعدد الازهار وتلك الحويصلات مفصلة وتخرج من نقطة واحدة والنكاس
مركب من قطعتين أو ٣ تسقط فيما بعد كالتوبج أيضاً المركب من ٦ أهداب
وفي مركز كل زهرة أعضاء اثنا عشر عددها من ٤ الى ٦ تتحول الى حبوب أي عنبات
كرية الشكل في حجم الحصى الصغيرة وهذا الشجر موجود بالاميرة الجنوبية بل
في البريزيل وأراضي ما جيلان إلى شيلي

(صفاته الطبيعية) توجد هذه القشور في المتجر في طول قدم تقريبا بل قد تبلغ ٥٠
بنتروقة رهامن منقروا واحد الى ٥ وممكها من خطين الى ٣ وهي ملتوية على
نفسها ومكسرها معتم وريقتي وهي شجائية محمزة من الظاهر ومبذورة على سطحها نكت
حريضة الشكل أمان الباطن في حمة مسودة وطعمها حترى محرق ورائحتها راتنجية
قوية عطرية كراتنجة الریحان المخلوط بالفلانل

(صفاته الكيميائية) يوجد في تلك القشور حسب تحليل هنري وغيره ١٢٤ من دهن طيار
و ١٠ من راتنج و ٩ من مادة تنبسية ومادة ملونة و ١٢٦ من النشا ويوجد

Magnoliaceae
Orymis winteri
Cannelle du
Magellan

قيم أيضا من الاملاح خلل البوطاس وادوكوراته وأوكولات الكلس وأوكسيد الحديد والماء والكلورول يأخذان قواعدهما الفعالة (الاستعمال الطبي) الذي أظهر استعمال هذا القشر وتبر القبودان لمقاومة الحفر الذي استولى على ركب سفينة كما استعمله أيضا كابل من التوابل ثم اتسرا استعماله بانككتيرة فاعتبره الأطباء مضافا للسم وللحشوة ومقاوما للامعة وغير ذلك ويستعمل في مضيق ما جيلان لمقاومة مرض جلدي يذهب عندهم من أكل لحم حيوان يسمى فولك بفتح الفاء وهو العجل البحري الذي هو حيوان يعيش في الهواء والماء متوسط بين الحيوانات الرباعية الارجل والقشرية واستعمل أيضا مطبوخ أوراق النخري في الاحوال التي يستعمل فيها القشر ويصح استعمال هذا القشر فيما يستعمل فيه القرقة حيث انه منه قوى أيضا فيمكن أن يقوم مقامها ويمكن استعماله في الشلل والثلثات المزمنة ونحو ذلك وذكر يلوم استعمال هذا القشر في عسر الهضم ولعلاج الاقراوات الخاطبة وطرد الرياح وفي الجذبات الخبيثة وذكر هرسفيل أن وتيرا أروماتيكاستعمل في بلاد الجاوة كاستعمال الادوية المنبهة قال مير في الذيل يقرب للعقل أن هذا الاستعمال هنالك القشور أخر تحمل اليهم لأن هذا الشجر لا ينبت هنالك

(المقاررو كيفية الاستعمال) يصح استعمال مسحوقه بمقدار من حجم إلى ٥ جم ومنقوعه بمقدار ٤ جم لاجل ط من التبيذ ويصنع من هذا القشر التبيذ المدر المر بأخذ ١٦ ج من كل من هذا القشر وقشر الليمون والكينا السجاية و ٤ ج من كل من أقلياس أي مضاد السم والعنصل وأطراف الانجلكا أي حبشة الملائكة و ٨ ج من الافنتين والمليسا و ٤ ج من حب العرعر والبساسة و ١٢٨ ج من التبيذ ومقدار الاستعمال من ذلك من ق إلى ق ونصف جلة مرار في اليوم

(بديان) (انيسون بحني)

بديان اسم اقربجي له أيضا كما يسمى أيضا أنيس اوفاليس أي الانيسون النجعي وبما عناه أنيسون الصين وهو غرنبات يسمى باللسان النباقي ايليسيوم انيسافوم وينبت في بلاد التتار والصين واليابونيا وجزر الفلبين وغير ذلك وله شهرة عظيمة في تلك البلاد ويصير عروق قشره العطري في المعابد والهياكل ولا يستعمل من هذا النبات في الطب الا غره جفسه ايليسيوم من النصفيلة المغنوليانية ككثير الذي كوراحادي الاناث واجهه آت من معنى تلذذ بسبب الرائحة المقبولة التي في نوعه الذي نحن بصدده ويعرف لهذا الجنس ٣ أنواع كلها أنجبار خضر دائمة العطرية وأوراقها متعاقبة وأزهارها محمولة على سواحل وهي وحيدة في ابط الاوراق

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجر عطري أخضر دائما وبشبه في الشكل والاوراق الغمار الاوربي وأوراقه متعاقبة أو متجمعة الى باقات في الجزء العلوي من الاغصان قصيرة المنزيب يضاربة مستطيلة حادة القمة كاملة الحافات طوله من ٣

قرار بط إلى ٤ وعرضها من قيراط الى قيراط ونصف ويوجد في قاعدتها أو سفليها باقليل على الاغصان الجديدة زوائد ورقية سهمية مبيضة تسقط فيما بعد والازهار وحيدة طويلة الحامل موضوعة في أباط الاوراق العليا وهي مصغرة مركبة من كلس يسقط فيما بعد أيضا مكون من ٥ وريقات أو ٦ غير متساوية وجدلية الشكل كما كان منها من الاسفل يكون ملونا كالتويج وأهداب التويج كثيرة مصغرة جولة مسنوفة وهي سهمية حادة والتي من الاسفل أضيق من غيرها والمذكور من ٢٥ الى ٣٠ منفردة وأغصانها خفيفة قصيرة مسطحة قليلا والحشفة مزودة المسكن وأعضاء الاناث ٨ غالباً على هيئة نجمة وملازمة مع بعضها ما يجوئها في مركز الزهرة وكل منها مبيض مضغوط وحيد المسكن والبزرة وينتهي من الاعلى بميل قصير من جانبها والفرج أعلى المهبل والثرنجي مركب من ٨ أكمام يضاربة حادة وحيدة البزرة ملتصقة مع بعضها بقاعدتها وتنتفع طولاً من وجهها العلوي

(صفاته الطبيعية) غر هذا الشجر مركب من ٧ أكمام أو ٩ مسخرة متينة منضعة مع بعضها في مركز مشترك بينها على هيئة نجمة وكل كمن يحتوي على نواتج يخرج منها بالكبس دهن ثابت كما يحصل من الثمر نفسه بالتقطير دهن طيار قوى الرائحة والنغوذ وضف الكتم تجوز من ذلك أكثر من النوى فالنوى يحتوي على مثل ذلك أيضا ولهذا الثمر رائحة عطرية قوية تشبه رائحة الانيسون أو الشمار بل أقوى ولذلك سمي بالانيسون النجعي وطعمه حار حريف لذاع مز واليابونيون يصفونه في العادة لتعدين أنفاسهم والبزور سحر لامة شمعية زينة

(الصفات الكيميائية) لم يحصل تحليل لهذا الجوهر وانما يعلم أنه يحتوي على مقدار كبير من دهن طيار وهو الذي يعطيه الرائحة والطعم وقواعد الفعالة تذوب في الماء والكلورول

(الاستعمال) يوجد في هذا الجوهر خاصية منبهة وتأثيرها في الجهاز الهضمي يصير الجوهر مقرباً من المعدة فيستعمل منقوعه على الجالضات المعدة وعسر الهضم ونحو ذلك ثم بواسطة تأثيره في جميع البنية تأثيراً منبهاً أو صواباً استعماله لا يضايق القوى اذا كانت هابطة وهو في هذه المقصور على النصفين الخفيفين يشاهد كونه يزيد في قوى العقل زيادة يكمل بها انقائا التصورات وادراك المعاني فيساعد على انتقان وظائف العقل فاذا حصل من هذا الجوهر ازدياد في سيلان البول فذلك الاككون قوته المنبهة زادت في افراز الكلوتين وهكذا وبستعمل أيضا منقوعه كل يوم بوصف كونه دوا مجلبلا صحيا في الحال الرطبة وفي جميع أزمئة الضباب اذا تطلعت اذ ذلك آفات نزلية أو جيات وبائية ولذلك يستعمل في بلاد الهند كدواء معدي أي مقولاً لمعدة وطارد للرياح شديد وبعد شجرة عند الصينيين من الاشجار المقدسة فيعطرون بثمره تجبراً ونسبوا له خواص كثيرة فيستعملونه في الامراض الروماتيزمية والقوانج والجلل نحر بعض سيلان البول ويضعونه في الشاي ويستعملونه بعد الاكل لتطيف القم ويجعلونه من التوابل العطرية في الاطعمة ويشربون منقوعه وغير ذلك ويستخرجون منه بالتخمير سائلاً ندياً

*Badiane
Anis étoilé
de la chine*

مقبول ولا يستعمل هذا الثمر بالأورباقي إلا مراش المذكورة وفي بعض الأوقات العصبية
الناسخ من الضعف كبعض التقلصات والاختناقات والقواصمات واعتقالات المعدة
ومغص الأطفال وعسر الهضم والاسهالات المصلية ونحو ذلك وبالجملة هو عاقل من خاصة
التقوية يناسب في جميع الأحوال التي يصح فيها استعمال الانيسون ولكنه أقوى منه
ويجهز منه في بلاد الهند سائل روي مقبول جدا ويقال أنه أساس للشراب الانيسوني
الهندي المشهور ويدخل الباديان في الماء المسمى بالمحافظة للصحة وفي مركبات
أقرباذنية كثيرة وجميع أجزاء النبات توجد فيها رائحة الثمر وطعمه ومنها خشب
الذي يدخل في الصنائع وتكون رائحته ذكية ويسمى بـ **خشب الانيسون**
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن مسحوقه بمقدار من نصف جم إلى جم
فأكثر ومنقوعه يصنع بمقدار منه من ٤ جم إلى ٨ لتر من الماء وقد يصل
المقدار منه إلى ١٥ جم بل ٢٠ لاجل كبح من الماء المغلي وماء المقطر يستعمل
منه من ١٥ جم إلى ١٠٠ جم في جرعة ودعنه الطيار من ٢٥ سح إلى ٥٠
سح في جرعة أو جلاب وصنفته تصنع بجزء منه ٤ من الكوزول الذي في كثافة ٢٢
من مقياس كرتير والمقدار منها من ٤ جم إلى ١٥ جم في جرعة أو جلاب
وشرايه يصنع بجزء من مائه المقطر وجزء من السكر والمقدار من ٢٠ جم إلى ٦٠
في جرعة أو أقراص أما من الظاهر فيستعمل منه وقعه بمقدار كاف كإحداث وغلات
(تنبيه) هناك نوع من الانيسون يسمى بـ **بديان فلوريد** (أي بسبب يوم فلوريدا يوم) التي هي
مدينة بالاميرقة الشمالية وأوراقه أعرض ولون أزهاره أحمر قاتم ومبايضه أكثر عددا
من في النوع السابق وأكله أقل عطرية وجميع أجزائه فيها رائحة الانيسون ولكن
بدرجة أقل مما في السابق ويصح استعمال قشره بدل عن قشر العنبر والقرفة والسافراس
ويثبت هناك في فلوريدا أيضا نوع يسمى **انيسون بريفلوروم** أي الصغير الزهري وفيه
الرائحة المذكورة حتى في أوراقه وتنبز بأوراقه التي هي أقصر وأزهاره الصفراء الصغيرة جدا
وشبهه أيضا في مايل التي هي مدينة في جزيرة لوسر بالاقبافوس الشرق نوع من هذا
الجنس لم يشرح جيدا إلى الآن ويسمى هناك **سني** بفتح السين وسكون الذون وكسر الكاف
وأوراقه بخضة وفيها أيضا رائحة الانيسون وأوراق هذه الأنواع الثلاثة بسيطة
ويخلطون بها بين القهوة والشاي في فلبين ويعمل منها سائل روحية وتدخل أخشابها في
أشغال الصبغة التي تستدعي القش والتلوين

✽ (النسب السميكية) (أورشيدية) ✽

✽ (وانيل) (غروب الأميرة) ✽

نبات من الفصيلة السحلية (أورشيدية) التي هي من ذوات الفلقة وبنس من تلك
الفصيلة يسمى بذلك وحيد الذكرا المتعلق ببعضه والآن وهو الاسم الأجنبي أيضا لهذا النبات
المسمى باللسان الثباتي عند اليونانيين ويسمونه **انيسون** و **وانيل** وأما سوارث ففصل هذا النوع

من **انيسون** و **وانيل** أو **روماتيك** أي الوانيل العطرية واشتهر الآن عند العرب تسمية
ثماره بـ **غروب** أو **اميرة** لانهما قريتا كلغروب و **اميرة** الاقرباذنية و **وانيل** لانهما قريتا
وانيلات من اللغة الاندلسية وهما صاحب نظرا لشكل ثمار هذا النبات فعنى **وانيل**
عندهم حبوب كثيرة والاندلسيون الذين في جيان يسمونه **بانيلا** بالياء الموحدة
(الصفات النباتية للنوع المذكور) أعني **وانيل** أو **روماتيك** أي أنه شجيرة خشبية تنبت عولة
على غيرها وتعلو عن الأرض علوا كبيرا بقلعها أو تشبهها بجذوع الأشجار بواسطة
ألياف جذرية يختلف طولها وساقها ملتوية في حجم الأصبع تلف على الأشجار وترتفع إلى
طرفها بعلاقات مائكة وأوراقها متعاقبة عديدة الذئب فحبة لينة جديدة قليلا لمسه لامة
وفي حافتها بعض غوج وأزهارها كبيرة تشبهها من حيثها بأفان مركبة من ٥ أزهار
أو ٦ حردوات رائحة عطرية والورقة الزهرية الاحاطية أي الكاس تصل اتصالا
مستديا بالمبيض وتقط قطعها بعد زمن التزهير والاقسام الخمسة العليا هي هذا الكاس
منقوشة منقوشة شبيهة بوجبة وفي حافتها بعض غوج والقسم السادس وهي الشفيرة
بضاوية مقلوبة محشورة بميزاب ومتعرجة الحافات وتلتصق على شكل قنطرة بعض والتنازل
الحاصل من التصاق العيب ببعضه والآن المسمى جميع ذلك بحامل الحشفة والفرساي
شرحه وهذا النبات ينمو وجوده في بلاد البربر والمكسيك والبريزيل ويوجد في
جزائرها و **وانيل** وسند ومنج واستنبت في كان وجزيرة فرانسوا في غير ذلك ويتعلق بأشجار
وتغرس جذوره في قشورها فيتولد من عقد السوق ويميل للظلال والارض الرطبة ومع
ذلك يعمد سراسه تنبائه كأغلب النباتات السحلية ولا يحصل منه قرون جديدة إلا بعد سبع سنين
والمستعمل منه في الطب ثماره

(صفاته الطبيعية) الوانيل اقرون في حجم ريش البجع شائبة الضف مستقيمة طولها من
٥ قراريط إلى ٨ وعرضها من خطين إلى ٤ وهي اسطوانية فيها بعض تفرطح ورقة
من طرفها ولونها أسمر محمر وهي لامعة منتينة في طولها على حسب ما تشاهد بعد دمجها
للأوربا ويوجد في كل جانب من جانبي القرون درز وطرفها الذي تلتصق به في الزهرة يرق
ويصير على شكل كلاب والطرف الآخر منفرج الزاوية والقرن له سطحان لجان لانه
مركب من صفتين لينة تختلج بوجدها بينهما مالب رخوقيل مسند من علوه من
حبوب صغيرة كثيرة أي بزرور مودعة لامة أو موضعة وتلك الحبوب موضوعة في
النبات أي القنوات التي تشاهد اذا قصت هذه الثمار وذلك يوجد اذا تم كمال نموها وحيد
يخرج منها سائل يسمى في بعض المرات بالسم الوانيل وهذا غير معروف بالأوربا ولكنه
مستعمل في تلك البرر وغيرها والوانيل لها رائحة ذكية مخصوصة تميزها بالحيث لا تعرف
رائحة أدكى منها فهذه هي صفاتها العامة

(أنواعها في التصرف أو أصنافها) ذكر ميره أنها تفرق قديما إلى ٣ أنواع باعتبار الصفات أولها
يسمى عندهم **بيريون** بالضم البام أي المنتفخة لان قرونها غليظة قصيرة وثانية ما يسمى **لج** بفتح
وقد تبدل الجيم كافا وهي الوانيل الحقيقية وغرها طويل وهي الأكثر وجودا في التصرف وثالثها

Orchidée
vanille

يسمى سباروناى الدمية أى الغير الحقيقية وهى الاصغر وأما الآن فتسمى الثلاثة وايلون
أى الوايلا الفلطنة ووايلا كبيرة وهى المختارة ووايلا صغيرة وهى اذ كثر وجودها بالمختبرات
ووضع جيبور هذه الأنواع الثلاثة وقال هى اما أصناف لنوع واحد أو تنوعت بكونها
بستانية أو بربية لأن النباتين لم يذكرها الأنواع واحد فالقول هو المأبول وينسب لما يسميه
الاندلسيون وايلا ليج وطوله ٦ قراريط وعرضه الى ٤ ومكرش بالطول وضيق
الطرفين ومشوس الساعد وفيه بعض البروز ووجهه وهو أسمر مخمور فاهم ورائحته قوية شديدة
الذكارة تشبه رائحة بلسم البيرور واذ احتفظ فى محل جاف وفى اناء غير مسدود وسد المحكم لم يلبث
قليل حتى يعلو بيلورات ابرية لامعة هى الحصى الجاوى وتسمى حينئذ بالوايلا المنطجة وهذا
النوع غالى الثمن من زمن طويل والنوع الثانى وايلا سباروناى الدمية وصفاته
كالسابق الا أنه أصغر منه ولونه أسمر وأقل فتامة وأكثر جفافاً وأقل عطرية ولا ينتج ونسب
هذا النوع لنبات البرى بخلاف السابق فإنه منسوب للنبات المسبب والنوع الثالث
يسمى عند الافرنج وانليون وعند الاندلسيين وايلا بجروناى ويقال بوقا وطوله من ٥ الى
٧ قراريط وعرضه من ٦ خطوط الى ٩ وهو شديد السمره وخالعاً مغنوح غالباً
ويظهر أنه وصل لكمال نضجه ورائحته قوية ولكن أقل قبولاً وأقل بلسمية وغنان من النوع
الاول وفيه طعم التخمير ولا يستعمل الا للتعطير وبضع العطارون منه فى التعطير مقداراً كبيراً
كما يوضع من وايلا المسكبك وهو يأتى للمختبر من البريز بيل وبويسان ويأتى الاوربا بمراباه
بالسكر ويختار من الوايلا ما كان جيداً لحفظ قوى الرائحة أسمر مخمور ثقيل غير ان وقيل
الزهر وغبر متغير ورائحته الحمضية تدل على أنه سليم من الفس ومن المؤكد أنه يضاف
عليه السكر التلى أو الخام ليزيد ثقله ولكن الناعم الكثير السكر يبدل على الفس ومن
المعلوم أن ابن الوايلا يمنع من حقه ما يجب لا يأتى ذلك إلا بساعة مدة مثل وزنها ٥
مرات أو ٦ من السكر الجيد الجفاف ويحفظ مصقوفها فى زجاجات جيدة السد

(اجتماع الوايلا) تجنى الوايلا قبل تمام نضجها ثم تجفف فى الهواء أو على حرارة صناعية ثم
تدخن من الظاهر بطبقة من دهن لاجل لينها ومنع تغير اجزائها العطرية والحشرات التى
تأكلها ثم توضع فى علب صغيرة من التلك أو الرصاص مسدودة جيداً وقد يستعملون
طريقة غير ذلك لحفظها وذلك أنهم يغمسون القرن النضج فى الماء المغلى مدة ٧ دقائق
ثم يخرج ويترك ليقلط ثم يعرض فى الظل لتيار هوائى مدة ١٥ يوماً فيصير ليناً أسود دسماً
ذا رائحة ممتعة وله ثم يافى ورقة منبته فذلك يحفظ بجميع صفاته وذكرنا أن الوايلا اذا
كانت خضراء كانت عديمة الرائحة ولا تظهر رائحتها الا اذا جفت ونسب لينوس رائحتها
لجزءها لكن يقرب لعقل أنه فى ايها

سكر وجوه رشاق وحض جاوى ومادة ليفية وغير ذلك وهذه الوايلا لا يخرج منها بالتقطير
دهن طيار مع أن من المحقق احتواءها عليه والبورات التى اعتبرها حاضاً جاوى البيت
من الحمضية فى شئ كفى سوبران والنيذ والسكرول يأخذان قواعدهما الفعالة وخواصهما
الدوائية

(التأثير والاستعمال الدوائية) الوال ياتأثيره على الأجزاء الحية تأثيراً منبهاً فاما مدار
السير منها أو من مركباتها يذهب المعدة فتسير عارسة لوظائف الهضمية أسرع وأسهل
اذا كانت الاعضاء المتخمة لها فى حالتها الطبيعية وتؤثر تأثيراً شديداً على جميع الاعضاء العصبية
وبسبب تأثيرها من أعصاب السطح المعدي الى المخ والتخاع القبرى فيحسن الشخص المعرض
لتأثيرها بالتقوية والتسخين والحيوية الغريبة واذا استعمل مقدار كبير منها دخل فى الدم جزء
عظيم من قواعدها يؤثر فى جميع المنسوجات فتشغل الاعضاء من ذلك وتتبع أعمال الحياة
سبيلاً زندها فاعلية ولذا كان هذا الجوهر تقوياً للبناء لدخول المجموع التفاضلى فى التنبيه
العام ومدار اللطمت حيث يحدث فى الرحم احتقاناً طمئناً ومدار اللبول حيث يزيد فى قوة افراز
الكليتين وهكذا ويقال انه مسكن اذا اتجه ثاباً به لحدورة الشربة وبسبب ازدياد
الحرارة الحيوية وكذلك تأثيره فى المخ يكون أيضاً بواسطة خاصته المنبهة فتحصل من ذلك
ظواهرات تؤكد أن استعماله يقوى الحاسة وبسبب قوة التعقل ويزيد فى فاعلية القوى
الادائية واذا زاد مقداره زيادة كبيرة أو طالت مدة استعماله بذلك المقدار نتجت منه نتائج
أخر وذلك أنه ينزع القوى بكمية تنبيهه فتسبب أعضاء الهضم من استدامة تأثيره بدون تراخ
بحيث انه بكمية تنبيهه يؤثر تأثيراً قوياً فى فوسفات الجسم حتى ينهى حالها بوصفها الحالة
مرضية كضخامة أو تيبس أو استرخاء أو غير ذلك لأن الاستعمال المفرط للأغذية ينتج
عوارض كثيرة تشبه مثل التخراش الوطائف المغذية والذبول والتحول والآفات المختلفة
العضوية فصناعة العلاج استلقت من تأثير الوايلا الصلى أنها منبهة مفعولة قوية فاعلية
يصح استعمالها بوقوف فى جميع الآفات التى سببها ضعف مادي فى المنسوجات أو الأجهزة
العضوية أو خوردها بسبب عدم التأثير العصبى وتستهملها أيضاً الناقهون لاجل تقوية
معدتهم لكن لا يقدرون بعض تجويف هذه المعدة وأوسى بها فى الماء لتقوية الالباب وخذوا
لكن يعارض نفعها فى مثل تلك الامراض زيادة الحساسية الموجودة فى الاعضاء الهضمية
حينئذ وحالة التهييج الموجود مع ذلك فى المخ والتخاع القبرى والاضاير العصبية وانما الاستفيد
من خاصتها المنبهة نفع استعمالها فى جميع الاحوال التى تنفع فيها المنبهات ولذا كان تأثيرها
واضحاً على الاعضاء السالسية فتستعمل مدرة للطعم ومهيجة للبناء ومضادة للتشنج
وتستعمل جرعة الوايلا لاهر سكان فى أحوال فأولاً فى جميع الحيات العصبية التى يؤمر
فيها باستعمال الوال ياتأثيرها واستعمل فيها هذا الجذر قبل ذلك مدة طويلة ولم تظهر منه النتيجة
المرادة النافعة وثانياً فى ابتدائ الحى الضعيفة المصاحبة لأمراض الاستسار ياغان من
المناسبات فى مثل تلك الاحوال بعد معالجة الاتهاب المعدي والاحتقان استعمال الوايلا
بجرعة مع مقدار يسير من الجند بادستر وثالثاً فى الحى النازحة لقوى الشخص المسن

يسمى سبارونا أي الدمية أي الغير الحقيقية وهي الأصغر وأما الآن فتسمى الثلاثة وائلون أي الوائلا القليلة ووائلا كبيرة وهي المختارة ووائلا صغيرة وهي أكثر وجودها بالمختبرات وهي موضع جبروت هذه الأنواع الثلاثة وقال هي أما أصناف لنوع واحد وتنوعت بكونها بستانية أو برية لأن النباتين لم يذكرها الأنواع واحد فالقول هو المنقول وينسب لما يسمى الانداسيون وائل الجع وطوله ٦ قراريط وعرضه إلى ٤ ومكرش بالطول وضيق الطرفين ومقوس الساعد وفيه بعض لزول وجهه وهو أسمر محمر فاتم ورائحته قوية شديدة الذكارة تشبه رائحة بلسم البيرور واذ احفظ في محل جاف وفي أنا غير مسدود سد المحكم يلبث قليلا حتى يقطي يلورات البرية لأمعة هي الحوض الجاوي وتسمى حينئذ بالوائلا المنطجة وهذا النوع غالي الثمن من زمن طويل والنوع الثاني وائل سبارونا أي الدمية وصفاته كالسابق إلا أنه أصغر منه ولونه أسمر وأقل فتامة وأكثر جفافا وأقل عطرية ولا ينتج وينسب هذا النوع للنبات البري بخلاف السابق فإنه منسوب للنبات المستنبت والنوع الثالث يسمى عند الأفرنج وائلون وعند الانداسيين وائل لا يبرونا ويقال بوفاء وطوله من ٥ إلى ٧ قراريط وعرضه من ٦ خطوط إلى ٩ وهو شديد السمر ورخو ولعالي مقنوح غالبا ويظهر أنه وصل لكمال نضجه ورائحته قوية ولكن أقل قبولاً وأقل بليمية وغناسم النوع الأول وفيه طعم التخمير ولا يستعمل إلا للتعطير ويضع العطرون منه في التعمير مقداراً كبيراً مما يوضع من وائل المسكيب وهو يأتي للتجبر من البريز بيل وبويان ويأتي للأوربا مبراه بالسكر ويختار من الوائلا ما كان جيداً لحفظ قوى الرائحة أسمر محمر ثقيل غير رين وقليل التزهير وغير مقنوح ورائحته الحضية تدل على أنه سليم من الفس ومن المؤكد أنه يضاف عليه السكر النقي أو الحام ليزيد ثقله ولكن الطعم الكثير السكر يبدل على الفس ومن المعلوم أن ابن الوائلا يمنع من محققها بحيث لا يتأذى ذلك إلا بساعة مدة مثل وزنها ٥ مرات أو ٦ من السكر الجيد الجفاف ويحفظ مصقولة في زجاجات جيدة السد (اجتناء الوائلا) تحبى الوائلا قبل تمام نضجها ثم تجفف في الهواء أو على حرارة صناعية ثم تدخن من الظاهر بطبقة من دهن لاجل لينها ومنع تبخر أجزائها العطرية والحشرات التي تأكلها ثم توضع في علب صغيرة من السلك أو الرصاص مسدودة جيداً وقد يستعملون طريقة غير ذلك لحفظها وذلك أنهم يغمسون القرن النضج في الماء المغلي مدة ٧ دقائق ثم يخرجون ويتركه ليطار ثم يعرض في الظل لتبارها في مدة ١٥ يوماً فيصير ليناً أسود دسماً ذار رائحة مثله ثم ياف في ورقة مزينة فذلك يحفظ بجميع صفاته وذكرنا أن الوائلا إذا كانت خضراء كانت عديمة الرائحة ولا تظهر رائحتها إلا إذا جفت ونسب لينوس رائحتها لبروها لكن يقر بالعقل أنه في ألبها

(الصفات الكيميائية) الوائلا تحتوي كما قال بشول على دهن دسم ذي طعم زنج ورائحة كريهة وعلى راتينج رخو تشر منه إذا مضى رائحة الوائلا لكن بضعف وعلى خلاصة فيها بعض مرارة وعلى مادة خلاصة محضومة تقرب كثير للمادة التفتية وترسب راسباً أخضر من أملاح الحديد وتكدر المطرير المقي لكن لا ترسب راسباً في الجلائين أي الهلام وعلى

سكرو وجوه زشافي وحض جاوي ومادة ليفية وغير ذلك وهذه الوائلا لا يخرج منها بالتقطير دهن طيار مع أن من المحقق احتواءها على البورات التي اعتبرها حاضاً جاوي البست من الحضية في شيء كافي سوبران والبيد والكحول يأخذان قواعدهما الفعالة وخواصهما الدوائية (التأثير والاستعمال الدوائية) الوال بما تؤثر على الأجزاء الحية تأثيراً منها فاما مدار السير منها أو من مركباتها يذهب المعدة فتسير عمارسة الوطائف الهضمية أسرع وأسهل إذا كانت الأعضاء المتخمة لها في حالتها الطبيعية وتؤثر تأثيراً شديداً في جميع الأعضاء العصبية وبشيء تأثيرها من أعصاب السطح المعدي إلى المخ والتخاع القوي فيجس الشخص المعرض لتأثيرها بالقوة والتسكين والحوية الغريبة وإذا استعمل مقدار كبير منها دخل في الدم جزء عظيم من قواعدها يؤثر في جميع المنسوجات فتشغل الأعضاء من ذلك وتتبع أعمال الحياة سبيلاً زندها على ولذا كان هذا الجوهر قوياً للبناء لدخول المجرع والتداسل في التنبيه العام ومدار اللطمت حيث يحدث في الرحم احتقاناً طمئناً ومدار اللبول حيث يزيد في قوة إفراز الكليتين وهكذا ويقال أنه مسكن إذا اتجه ثاباً به قدورة الشربة وسبب ازدياد في الحرارة الحيوانية وكذلك تأثيره في المخ يكون أيضاً بواسطة خاصته المنبهة فتحصل من ذلك ظاهرات تؤكد أن استعماله يقوى الحافظة ويساعد قوة التعقل ويزيد في فاعلية القوى الآدائية وإذا زاد مقداره زيادة كبيرة أو طالت مدة استعماله بذلك المقدار نتجت منه نتائج أخر وذلك أنه ينزع القوى بكثرة تنبيهه فتسبب أعضاء الهضم من استدامة تأثيره بدون تراخ بحيث أنه بكثرة تنبيهه يؤثر تأثيراً قهراً في فسوجات الجسم حتى ينهي حالها بوصولها إلى الحالة مرضية كضخامة أو تيبس أو استرخاء أو غير ذلك لأن الاستعمال المفرط للأغذية ينفج عوارض كثيرة تشبه مثل الخزام الوطائف المغذية والذبول والتحول والآفات المختلفة العضوية فصناعة العلاج استلقت من تأثير الوائلا الصبي أنها منهبة مفعولة قوية الفاعلية يصح استعمالها بوقوف في جميع الآفات التي سببها ضعف مادي في المنسوجات أو الأجهزة العضوية أو وجودها بسبب عدم التأثير العصبي وتستخدمها أيضاً الناقهون لاجل تنوية معدتهم لكن لا يقدرون بعض تجويف هذه المعدة وأوصى بها في الماء لتقويها والايو خندوبا لكن يعارض نفعها في مثل تلك الأمراض زيادة الحساسية الموجودة في الأعضاء الهضمية حينئذ وحالة التهيج الموجود مع ذلك في المخ والتخاع القوي والتضامر العصبية وإنما استفيد من خاصتها المنبهة نفع استعمالها في جميع الأحوال التي تنفع فيها المنبهات وإذا كان تأثيرها واضحا على الأعضاء السالدية فتستعمل مدرة للطعم ومهيجة للبناء ومضادة للتشنج وتستعمل جرعة الوائلا لاهر سكان في أحوال فأولاً في جميع الحيات العصبية التي يؤمر فيها بالاستعمال الوالريانا واستعمل فيها هذا الجذر قبل ذلك مدة طويلة ولم تظهر منه النتيجة المرادة النافعة وثانياً في ابتدء الحيات الضعيفة المصاحبة لأمراض الاستسار ياغان من المناسب في مثل تلك الأحوال بعد معالجة التهاب المعدي والاحتقان استعمال الوائلا بجرعة مع مقدار يسير من الجند بادستر وثالثاً في الحيات النازحة لقوى الشخص المسن

الضعف وراية في الحيات الضعيفة المصاحبة للاستفراغات المحللة للاصلاح أو اقله
 المترطبة وخصوصا في حالة الضعف المتأخر للغشى الغير المنقطع الذي يكون أحيانا نتيجة
 افساد غزيرة قد عولت بدون دلالة طبية وبالجملة عدها الجوهر من الجواهر الدوائية المنبهة
 ولكن استعماله نادر واكثر استعماله لتعطير الكؤوليات والسوائل الروحية وحيث كان
 معدودا من المنبهات يكون تأثيره ضرا لا ينفصل عن الذين مرا كرههم العصبية قوية الحساسية
 جدا بحيث تحدث فيها المنبهات غالبا اضطرابا واضرا عابجا كما يمنع استعماله أيضا لمن كان
 نبضهم قويا متواترا وصدورهم زائدا للطاقة أو كانوا مستعدين للانزفة أو كانت طرقهم
 الهضمية قابلة للتسكين بسهولة أو كان معهم خضامة في القلب أو عسري الانقباضات البولية
 او نحو ذلك وتستخدم الوانيليا غالبا مع الشكولاتة الصغيرة الذائبة المذابة مقبولة وتعيين على
 هضمها وتعد للقوى الهضمية التي كانت ضعيفة شديدا فتؤثر كثيرا في الهضم ولكن بدون أن
 يكون لها تأثير قوي على الجموع الدورية وهناك نباتات كثيرة توجد فيها رائحة
 الوانيليا بدرجات مختلفة وضوحها مع أن تلك الرائحة مسكية كندرية متميزة تماما عن غيرها
 ويظهر أن لها ناشئة من الحاض الجسدي المنظم مع دهن طيار مخصوص
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق الوانيليا يمتص بواسطة وذلك بأن يصول ج من
 الوانيليا و ٤ من السكر ثم يخل من حرير والاحسن أن يؤخذ أولا ج منها
 مع ج من السكر فتقطع الوانيليا قطع صغيرة وتندق مع السكر في هاون من حديد ثم تفل
 بالخل الحرير وتندق الفضلة مع جزء آخر من السكر وهكذا ثم تخلط الاجزاء بعضها ومقادير
 السكر اللازمة لتلك العملية تختلف باختلاف حالة جفاف الوانيليا واحتوائها على عصارة
 وذلك المسحوق يسهل أن تعطر به مستحضرات تصنع في بيوت الفايح أو بيوت الادوية
 والمقدار منه للاستعمال الطبي من ج الى ٤ كعطر للشكولاتة والاقراص أو الحبوب
 ومنقوع الوانيليا يصنع عقدها من ٤ ج الى ٨ لاجل ٢ ط من الماء
 وصيغة الوانيليا لتخضر بجز من الوانيليا و ٨ من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس
 كرتير ومنهم من قال بجز من الوانيليا و ٤ من الكؤول تنقع الوانيليا فيه ٨ أيام ثم يصفى
 ذلك مع العصور ويرشح والمقدار منها من ٤ ج الى ١٥ في جرعة واقراص الوانيليا
 تصنع بأخذ ٣٢ ج من الوانيليا و ٢٢٠ ج من السكر و ٢ ج من صمغ الكبريت
 ومقدار كاف من الماء العام ويعمل ذلك بتقطي الصناعة حيوايا واقراصا كل قرص منها
 ٤٠ سمج فكل حبة أو قرص فيه ٥ سمج من الوانيليا و ٥٠ ذوات الوانيليا المسحوق
 بروح الوانيليا يصنع بجز من الوانيليا و ١٦ من كربونات البوطاس و ١٦ من الكؤول
 الذي في ٢١ من مقياس كرتير و ١٦ من الماء فتقطع الوانيليا وكربونات البوطاس في الماء
 مدة ٢٤ ساعة ثم يضاف الماء ويستخلص من ذلك ١٥ ج من السائل بالتقطير ويحضر
 كتركيب مشابه لذلك الماء المقطر للوانيليا وشراب الوانيليا يحضر بجز من الوانيليا و ٢٥
 ج من شراب والمقدار منه من ١٥ ج الى ٦٠ في جرعة وتدخل الوانيليا أيضا
 في مركبات كثيرة فأولا تستخدم كإفلا لتعطير الشكولاتة وثانيا تدخل فيما يسمى عند

الهندوكاكا وثالثا في القرمن السائل وراية في اقراص فاشنديه وجرعة الوانيليا
 لهرسكان تصنع بأخذ ٥ ج من الوانيليا تنقع في ١٥٠ ج من الماء ثم يضاف لذلك
 ٢٠ ج من شراب القرقة ويخرج ذلك حسب الصناعة ويستعمل بعلاقي القم

الفصل الطبي (ميرستية)

(جوزيرا)

يسمى أيضا جوز الطيب اعطرت به ودخلت في الاطياب ويسمى بالافرنجية مسكاد بضم الميم
 وشجرة مسكادير وباللسان النباني ميرستيا مسكاد ما أي المسكي عند بعضهم وعند آخرين
 ميرستيا أو روماتيكاي العطري وعند بعض ميرستيا أو فسنالس أي الطبي لخصه ميرستيا
 مأخوذة من اليوناني معناه مري الرائحة لانهم شبهوا رائحة نباتاته برائحة المر الشهيبة
 عطر يشبه يلا للمشرق وذلك الجنس كان داخل في الفصيلة الغارية ثم جعله برون النباني
 الشهير مع جنس ويرولا الذي هو مسكاد كان وجعلها فصيلة مستقلة معاها ميرستية أي
 الطبية ونباتات هذا الجنس أشجار تكون أحيانا مر تفعلة وأوراقها متعاقبة بسيطة كاملة
 وخالية من الاذنيات ومستدامة لماعة والازهار صغيرة وحيدة المحل نارية ابوية وبعدها
 بسيرة نارية تنظم بحيث تكون كثيرة وتتكون منها نباتات ابوية أو انبائية
 (الصفات النباتية للنوع المذكور) شجرة رمل على ٣٠ قدما تقريبا وفروعها متشعبة
 جدا مستديرة حول الجذع بحيث يشبه شجرة البرنقان ويعمل أوراقها متعاقبة بضاوية
 كاملة منتبهة من الاعلى بنقطة حادة وأعصابها جانبية منتظمة وطولها من قيراطين الى
 ٣ وعرضها قيراط ونصف تقريبا وتلك الاوراق قصيرة الذئيب جاذبة ولونها من الاعلى
 أخضر فاتح ومن الاسفل مبيض والازهار مزدوجة النوع على هيئة حزم وحيدة في أباط
 الاوراق وكل حزمة قصيرة الذئيب جدا من كبسة من نحو ٤ زهرات أو ٦ محمولات
 على حوامل دقيقة أطول منها بمرتين أو ٣ والازهار المذكرة كلها ناقوسية مزماري
 مشوم ٣ أقسام بضاوية حادة زغبية وأعضاء الذكور ١٢ ويندر كونها
 ٩ تنظم خيوطها وحشقاتها حتى تصبح عودا مجوفا وتلك الحشقات قائمة ذوات مخزئين
 والازهار المؤنثة كلها مثل مافي المذكرة والمبيض بضاوي سائب وحيد المخزن والبزرة
 معلومة مهبلا قصيرة ينتهي كل منها بخرج صغير مستدير والقرنوي كثير الشكل
 سياني شرحه وهذا النبات بقى طبيعة في ملوك وعلى الخصوص بجزائر أمبوان وبنده
 حيث يستنبه الهولنديون بكثرة ويخرج منه مقدار كبير من الجوزوكذا في جبال الهند
 وجزائر آسية ومقعة واستنبت بجزائر فرانسوا وسفر بناسنة ١٧٧٠ و ١٧٧٢
 عيسوية وكذا في برون وجيان وكان جزائرا تلبه من زمن طويل وكان معروفنا بقينا عند
 قدماء المصريين لانه يوجد في الموميا التي توجد في قبورهم
 (الصفات الطبيعية) علمت أن هذا الثمر كثير الشكل نووي في حجم الخوخ الصغير وكبيضة
 الحامدة ولونه أولا أخضر ثم يتغير شيئا فشيئا إلى لون سنجابي رمادي ففي وقت النضج تنفتح

(Myristicées)
 muscade
 Noix de m.
 " " bandea
 Myristica moschata

الفرقة من نفسها في شاهد الغلاف اللين السمك أي البساسة أحمر اللون مغلياً للتواء وتلك
التواء يحيط بها غلاف آخر وتحتوي على لوزة هي المسماة بجوزبوا وهي مستطيلة أو بيضاوية
صلبة محززة السطح لونها رمادي من الظاهر وأمر سنجابي من الباطن وتساعد منها رائحة
تغير بطيها وبقيتها فإذا وضعت في القم حصل منها إحساس بحرارة مقبولة ويوجد فيها
مع ذلك طعم دسم وقال ميرزا البزرة المسماة بجوزبوا مكونة من جزأين الغلاف أي القشرة
واللوزة فالغلاف أملس سنجابي نخب ونخبه ربع خط وهو باس متين قليل الرائحة جدا وفيه
حزوز عميقة متعرجة وهو مكون من البساسة ويكون من الباطن أكثر اتقاعا وساخة
وأما اللوزة التي تصير في القشرة إذا جفت فهي سنجابية معتزلة بعروق مرمرية كأنها
منقطعة متعرجة وذلك بسبب خيوطها أي حزوزها معوجة محززة أو سنجابية متفرعة تتصلب
وتنقسم من جميع الجهات وتسهل إذا التفت أبداً كين أو مبرد وإذا كان هذا الجزء جافاً كان
قوامه خشيباً ويكون الشحم سنجابياً معزاً فامع خلقه قليل في الوسط وشكل هذه اللوزة
بيضاوي في الغالب منفرج الزاوية من الطرفين وغلظها كبيرة المسماة وبشاهد منها ما هو
مستدير وأصغر حجماً أو مستطيل وأكبر حجماً ونسب لنوع آخر يسمى ميرزيبكا طومنتورا
أي الوري واهتار من هذا الجوز ما كان مستديراً فيلسنجابية فيه بعض عتامة وخصه
وشديد العطرية ويسمى بالجوز الموث وأما جوزبرون وإن كان من النوع الذي في ملوك فهو
أصغر وأخف وأقل قبولاً وهو معروف بذلك في المتجر وأما الجوز المسجي في المتجر بالمذكر
أو البري الذي هو أكثر تلونا وأطول وأملس وأغلظ وأخف فهو أقل قبولاً وقطع الجوز
تذوب مع الزمن في القم وتبقى فيه طعماً حاراً فلتأخذ ما استدما

(اجتناب جوزبوا) يجنى الثمر باليد ويعزى من قشره الأخضر وهو عرض للشمس ثم لادن
فإذا تحركت اللوزة في غلافها كسر ذلك الغلاف وتخرج منه اللوزة ثم تقسم مرتين
أو ثلاثاً في ماء الكاس ثم توضع في الدنان بعد أن تجفف جملة أيام والهرلنديون يحرقون
الجوز الذي لا يحتاجونه بعد أن يرسلوا منه أو ساليات للادور ياديسخروا من بعضه
دهناً خفيفاً

(الصفات الكيميائية) حلل هذا الجوز بوزن طر فوجد في ٥٠٠ جزء منه ١٢٠ من
مادة بيضاء غير قابلة للاذابة وهي استيارين و ٢٨ من مادة زبدية قابلة للاذابة وهي
ايثين و ٣٠ من دهن طيار أبيض وأخف من الماء وطعمه حريف سار لذاع و ٤ من حمض
و ١٤ من دقيق و ٦ من صمغ طبيعي أو متكون و ٢٧٠ من فضلة خشبية و ٢٠
من أجزاء مفقودة وفي سوبيران أن جوز الطيب يحتوي على بريسيتين وأولتين ودهن
طيار وحمض غير معين ودقيق وسمغ انتهى والكحول والاتير يأخذان قواماً هذه الفعالة
ويعرف بيبوت الادوية دهن يسمى بالدهن النخبين بلوز الطيب أو بوزة جوز الطيب وهو
دهن جامد أصفر اللون مرمرى مائل للحمرة يبقى سائلاً قليلاً من الدهن الطيار بلوز الطيب
وذلك بعطيه رائحة ككية جدا وكيفية استخراجها كما قال سوبيران أن يدق جوزبوا
في هاون ويخل من غير بال دقيق ثم يترسب ليشتر الماء المغلي لاجل إين جسمه النخبى ثم

بعض بين صفحتين من الحديد المسخن ويترك ليبرد لاجل فصل الرطوبة منه ثم تذاب الزبد
وترشح في جهاز مسخن بالماء المغلي وهناك طريقة أقل جودة من ذلك وتقوم من تحويل
جوز الطيب إلى عجينة بأن تهرس في هاون مسخن ثم يضاف لذلك العجينة ١/٢ وزنها
من الماء المغلي وتعصر بين صفحتين من الحديد مسخنين وقال إذا مزجت زبد جوز
الطيب بالكحول استخرج منها شحم جامد يبقى بجعله ذوباً في كحولية ويكون ذلك هو
الميرستين وهو جسم بلوري حريري أبيض عديم الرائحة يجمع في ٣١ درجة ومن العنبر
الاعتبار أنه لا يمكن صوغه إلا بالذابة مع البوطاس فينبغي أن يحصل منه جليسيرين وحمض
ميرستيك يجمع في ٤٩ درجة من مقياس الحرارة ولا يحصل منه بالتقطير الحمض
سياسيك أي الشحمي والدهن الطيار بلوز الطيب عديم اللون وقوامه لزج وكثافته
٩٤٨ ر ٠ فهو أقل كثافة من الماء بشئ يسير فإذا حرك مع الماء انفصل كدهن
الاستقراس إلى دهنين أحدهما دهن يسج على وجه الماء وثانيهما في قوام الزبد يذهب
بجهة العمق ومع الزمن تنفصل منه استيارتين يجمع فوق حرارة ١٠٠ درجة وقابل
للتصاعد ويذوب في الكحول والاتير وهو عظيم الاعتبار بخاصة كونه يذوب في الماء المغلي
ويتلور بالتبريد

(التأثيرات والتأثيرات الفسيولوجية) إذا استعمل هذا الجوز عقار بدرجة يحصل منه تلبه
في الجهاز المعدي فقط وتقوى قواء الهضمية وتستند الشهية وبصير نضج الاغذية أسرع
وتنضج منه تلك الشائع إذا وضع في الاغذية كابل من التوابل فإذا استعمل بمقدار كبير
يكون التلبه العام أوضح فالتأثير الذي تحس به أعصاب المعدة يتشرب بطريق الاشتراك
للحمض والتخاع الفقري وضفاً لالعصاب العنقودية فتشدد قوى الحياة في جميع المنسوجات
ويحس الشخص بشدة حيويته وقوة تنبيهه وغير ذلك لأن أجزاء الجوهر امتصت حينئذ ولا
شك أنه ينسب لتأثيرها في جميع الاعضاء الفاعلة التي تظهر في الدورة وفي الوظائف الحيوية
الأخرى بعد استعماله وإذا زيد في مقداره بان استعمال مسحوقه بمقدار من نصف م إلى م
حصل منه ظاهرات مختلفة وبصاحب الدماغ من ذلك أصابة قوية فيحصل حينئذ من هذا
الجوهر حالة مرضية حقة فتجعل أولاً التخاع الخفي للنصفين الكريبيين في حالة تنبيه زائد
ثم يقترب على ذلك حال حصول احتقان دموي في أوعية المخ ويلزم أن ينسب لتأثيرها في
الآفتين العوارض التي تعرض من ذلك كتغير القوى العقلية والسرور والدوار والذهيان
والسبات والنعاس وضيق النفس ونحو ذلك كما تحقق ذلك من مشاهدات كثيرة وقال
ميرزا أن جوز الطيب من المقويات المنبهة الشديدة القوة فيؤثر بشدة على الدورة فيثيرها
ويطلى القلب بشدة انقباضية فإذا اشتد رعباً أحدث في المخ وقوفاً موبالداً يشاهد في
البلاد التي يكثر استعمالها فيها كالهند أنه بسبب نوع سكر وذهيان بل تخدير أو سكتة كما أكد
ذلك كثير من وتلك الشائع معروفة عند عامة تلك البلاد ونسبها بعض الفسيولوجيين
لفعل هذا الدواء على الاعصاب انتهى وقال كولان اتفاق أن شخصاً كان تحت نظري ازدر
من مسحوق هذا الجوز ما يزيد قلبه لاعتدال درهين فاستشعر أولاً بحرارة في المعدة وبمدسة

مغط في نعاس صعبه حالاسيات وفقدان الحواسية ووجد في حجرته ساقطاً من كرسيه عمداً على الارض وكان يخرج من هذا السبات زمناً فزمنناو به ذي كثير انهم نقصت تلك العوارض شيئاً فشيئاً وبعد ٦ ساعات لم يبق معه الا ألم في الرأس وبعض نعاس انتهى فهذا ما نقل عن مهرة الاطباء الذين شاهدوا تأثير هذا الجوز في عوام بلاد التي يفت فيها ولا التفات لما نقله داود في تذكرته من أن من خرافات العامة ما قيل انه مسكر وأن القاعل لذلك جوزة ونصف الى ٣ جوزات وقال حكلي ثقة أنه رأى من أكل منه ١٠ حبة أي جوزة في بلاد حارة وهو يهيب انتهى

(الاستعمالات الطبية) صناعة العلاج تنظر للناتج العصبي التي يسببها هذا الجوهر اذا أعطي بمقدار كبير فالناتج التي تنال منه اذا لم يعط الا بمقادير يسيرة تشا من فعله المنبه فقط قطره منفعته في ضعف المعدة وسر الهضم أو عدم انتظامه وبعض الاسهالات ولا يشاهد من نتائج العلاجية الا الناتج القريب للتأثير المنبه الذي حصل من الجوهر في الجهاز الهضمي وشوهد أنه أزال القيء والقولنجات ليس ذلك الا بتوسط تأثيره الذي وجهه للمخ والتخاع القفري والصفاء العصبية أليس بقاؤه هذه العوارض الا بتغييره الحامض الراهنة لتأثير أعصاب المعدة والامعاء فتأثيره في العلاج انما هو بخاصة التنبيه والتقوية فبما ثارته الدورة يعطي زيادة قوة للانقباض القلبي ولذا يعطى في جميع الامراض التي تكون الدورة فيها ضعيفة وكذلك يعطى بتأثيره قوة للاعضاء التي ضعفت وظاقتها كضعف الرحم في الكولوروزس وللعضلات في الشلل ويعطى في الايوسندريابا والقيء والتشنج ونحو ذلك وفي ضعف الباء واستعمله ككولان وغيره في الحيات المتقطعة ولكن معصوباً بالشب الذي ربما كان وحده هو الدواء لتلك الحيات وأطباء الهند يعطونه أيضاً في بعض الحيات الضعيفة والعنيفة والوبائية على حسب ما ذكره قداما الاطباء في الحفاف السلي والربو الرطب والامراض الطويلة المعوية بمقدار من ٨ قح الى ١٢ وأحياناً الى نصف م وبما لون المقدار اذا حصل منه سبات أو نحو ذلك والغالب أن يجمع هذا الجوهر مع أدوية أخرى يحصل من ذلك مركبات يختلف تركيبها وتضاعفها كالروح الطارد للريح لمقبوس وبلسم فيورونتي وبلوغ فوليرا كسبر جارسون وخل اللصوص الاربع والترياق وغير ذلك ويدخل في الادوية المسهلة لتعديلها ويدخل في التوابل فيصلح الاطعمة الثقيلة والعالية والمخاطية كعلم الحيوانات الصغيرة والاسماك والبقول الدقيقة والمائية والباردة ونحو ذلك فيسهل هضمها ويعطى به أيضاً التبيد الحار السكري وتعمل منه سوائل روحية تشرب على الموائد وأكثر استعماله في البسلاط الباردة الرطبة من الاوربا كبلاذ الانقباض والتنبيه وهو لينة ويكثر استعماله في الهند بل هو التابل الكثير الاستعمال هناك وذلك بقتنا بسبب حرارة الاقليم حيث يستدعي التنبيه القوي الذي يقاوم به الهبوط الحاصل من كثرة العرق في تلك البلاد فلذا يدخلونه في أغذيتهم وأدويتهم وتشاهد عندهم نتائج كثرة استعماله كالمسكرو الهذيان وغير ذلك مما يدل على انفعال المخ واذا مزج مسحوق هذا الجوز بالشحم وذلك بذلك حبوب الحرب أبرأها ومثل ذلك يحصل من دهنه

النصفي

النصفي وان كان ذلك الدهن غالي الثمن ولا يمكن المسحوق اولى منه لخص منته وأوصوا بمضغ هذا الجوز في شلل اللسان وبعمل من دهنه الفخين المسمى بزبد جوزوا مروحات على الاطراف والجذع لينال بذلك تنبيه في الجلد ينفع في بعض الاوجاع والالام العصبية والروماتيزية لان تلك الالام ناتجة عن تهيج أو التهاب شاغل للعمليات العصبية والصفقات ونحو ذلك فيظهر ان تلك الوضعات بتأثيرها المصروف تدعو الى الخارج العمل المرضي الذي هو عيق وذلك الدهن يدخل في تركيب البلسم العصبي الذي مدحوه في الآفات الروماتيزية والجذبات واستعملوه لتنوية العضلات والدهن الطيار الجوزيوا كدهن البساسة أيضاً المتصددين مع الجوز في الخواص يعطى نقط في الجرع القلبية والمقوية والمنبهة وأطبأطباء العرب في خواص هذا الجوز وقالوا انه يحررته ويوسسه يحبس الطبيعة كما ينفع لبرد المعدة وخصوصاً في هاشم للطعام نافع للطحال وبباب العرق واليرل ويجعل رائحته ما كرائحة البنفسج ويذهب بالخرق فيصلح الكحة املاحاً لا يعده غيره من المقدرات بحيث يزيل الرطوبات العشرة الموجبة للخرق بشده تلطفه ولشده تقويه فم المعدة والمرى يقطع الغثيان والقيء ويمنع ذلك يمنع زلق الامعاء واستطلاق البطن اذا كان عن بردا ورطوبة وينفع في الاسهال والميرقان وعسر البول وبفس الرياح ويلين صلابه الكبد وورسها الجاسي ضماداً كما يذهب بضرمان المقاصد شرباً وطلاءاً واذا سحق بالعسل والافستين في الفخس والكاف وكذا الحكة غسلاً وشرباً وان أنكر بعضهم نفعه في الحكة وقالوا هو دواء صالح للمبرودين والمطوبين ولكل مرض يحتاج الى تسخين وقبض وتلطيف فيحفظ الحرارة الغريزية ويعمل برودة المشايخ والمهرورين واذا غلى في الدهن وقطر في الاذن نشع من الصمم أو مخرج به ازال الصداغ والرعشة والكرارز والندرد وقع عن الاطراف نكابة البرد ونفع من جميع الاوجاع الباردة والرطبة انتهى وقشر شجر جوزوا اذا عمل فيه شقوق سال منها عصارة حريفة لرجة كثيرة محمرة اللون تلوث الخرق بلون مسندام واذا هرس الاوراق تصاعدت منها رائحة جوز الطيب لكن بضعف

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن مسحوق هذا الجوز بمقدار من ٥٠ سم الى ٢ جم تعمل بلوغاً وحبوباً وشرباً جوزوا يصنع بجز من الجوز و ٨ من كل من التبيد والسكر والمقدار منه من ٢٠ جم الى ٥٠ في جرعة والماء المقطر منه يستعمل بمقدار من ٢٠ جم الى ٦٠ في جرعة والسبعة تصنع بجز من الجوز و ٨ من الكوول الذي في ٣٣ درجة من مقياس كرتير والاستعمال من ٢ جم الى ٨ جم في جرعة والروح الطبي يصنع بجز من الطيب و ٦٤ من الكوول وقد اركف من الماء والاستعمال من ٢ جم الى ٤ في جرعة والدهن الطيار يستعمل بمقدار من ٢ ن الى ٨ ن في جرعة أتمامن الظاهر فيستعمل دهنه الثابت الخارج منه بالعصر بمقدار من ٢ جم الى ٨ جم ذلك في مثل الشلل وتستعمل الزبد مروخاً من ٨ جم الى ١٠ في الاوجاع الروماتيزية والبلسم العصبي يصنع باماعة زبد جوزوا ونخاع العجل معاً وكل منهما بمقدار ١٢٥ جم ثم يصب الخلوط في

زباجة واسعة الشوهة ثم يضاف لذلك ٨ جم من الدهن الطيار لا كليل الجبل (دوسمان)
و ٤ جم من الدهن الطيار للقرنفل و ٤ جم من مسحوق الكافور و ٨ جم من بلسم
البير و هذا بالذات في ١٦ جم من الكحول الذي في ٢٦ درجة من مقياس كرتير ويذاب
الكحل على حمام مارية ويحزج بالضغط ويحفظ في أوان جيدة السد و يستعمل هذا الطلاء
بكثر مع التجاح مرونه و كما تكرر على الحال المولدة في الاوجاع الروماتيزمية المزمنة

❖ (البساسة) ❖

تسمى بالافريجية ماسيس والاحسن أن يقال في تعريبها ماقيس ولذا قال أطباء زمانه
يقال له بابونانية ماق وبالرومية عربية يسمى بأهل الشام يسمونه سادار كستته وهي
الفلاف المحيط بلوزة جوزبوا كما هي قاعدته بحيث يلتصق بها هذا النوع من البزرة
ويتقسم إلى خطوط مسطحة متفرعة متشعبة عروية أي على هيئة عري غير متساوية
غضروفية فبالله لا تنتف وتكونها أحرقوى إذا كانت رطبة صغيرة اللون وتنتزع طول
الزمن وتختبط بالنواة من جميع الجهات وتعاينها كأنها زاحضة عليها وتكون في حوزها
المشورة فيها وعادتهم أن يغمرها في ماء البصر قبل تجفيفها وهي أكثر عطرية من
جميع أجزاء الفرة بسبب كثرة الدهن الدسم الشحمي والدهن الطيار الغنية عليه ما وتلين
في الدم بدون أن تذوب فيه كما يحصل ذلك في النواة وطعم هذه البساسة حار عطري ذكي
الرائحة قوية الانتشار كطعم القرفة والقرنفل ولكنها أقوى شدة منها وأقل فلفلية من
طعم جوز الطيب وقال أطباء زمانه أجودها ما كان أشقر ما تلا إلى الحرة سادار النحة وفي ذوقها
بعض قبض وقد حلاها أخرى فوجد فيها مقدار يسير من دهن طيار ومقدار أكبر
من دهن ثابت مريح أصفر يذوب في الاثير ولا يذوب في الكحول المغلي ومقدار من
دهن آخر ثابت مريح أحمر يذوب في الاثير والكحول ومادة صمغية مخصوصة هي تلك
ما تركب منه الجوهر ومقدار يسير من ألياف خشبية ومطبوخ البساسة يحتوي
في أن واحد على مقدار يسير من الدهن الثابت الأصفر والدهن الثابت الأحمر معلقين في
المادة الصمغية وهذه البساسة قوية التنبيه وشاهد تأثيرها في المعدة إذا وضعت في
السوائل الروحية التي تشرب على الموائد عند من لا يتعاشى ذلك فتزيد في قوى الهضم
وتفتح الشهية وغير ذلك وتلك الخاصة تدخل في العلاج فتقوى المعدة وتقوية جالده وتعد
تأثيرها لجميع البنية الحيوانية إذا استعمل منها مقدار كبير بحيث حصل من تأثيرها على
سطح المعدة تحريك وتنبه في جميع المجموع العصبى أي انتشرت قواها داخلية في تركيبها
لجميع المذ وجات الحية فتزفع حرارة الجسم ويقوى النبض وغير ذلك وبالجملة يستعمل
هذا الجوهر في جميع ما يستعمل فيه جوزبوا وذكر أطباء زمانه أن أرضيتها كثيرة
وحارته شديدة فلذا كانت شديدة اليبس تنفع من استطلاق البطن المزمن وتخرج الرياح
وتجفف الرطوبات وتقطع ساس البول والسحج ونفث الدم وقروح الأمعاء وسيلان
النسول إلى البطن وبما قوتها وحرارتها تحلّل النفع والصلابات الباطنة والعلنية إذا

*Maceis
fleur de muscade*

دخلت في القبروطيات ولطيب رائحتها طيب النكهة ومع الآم والخل والكرسنة تنعم البدن
وتقطع العرق الكريه وصنات الأبط وهي جيدة للأرحام فتشدها وتقويها وتطهرها وإذا
تسقط بهامع دهن البنفسج نفعت من وجع الرأس الذي يكون من الشقيقة والقرزجة
بها مع العسل تعين على الحمل إذا احتلت يوم الطهر بالزعفران وإذا أذهنت به النفس مع
العسل في الحمام أذهبت وجع الظهر وورع النفس وشدت الأعضاء وفيها تنفريح جليل
ووصلوا بقدرها إلى ٣ مثاقيل وأقول هذا كثير والاصح أن يكون مقدارها كقدر
جوزبوا في الاستعمال من الباطن وقال مير تدخل البساسة في المجهون المسهل
التسري (ديافينكس) والمجهون المضاد للسم (أورفينان) والروح الخارج للرياح
السليوس وفي شراب الافنتين وغير ذلك ويدخل دهنها الطيار في الترياق الإلهي
(خاتمة) من أنواع مرسية كما يسمى مرسيةكا أو طوبيا يوجد بالاقليم المعتدلية من
الامبرقة ويسبل من شجرة شبيهة راتنج أو صمغ راتنجي يسمى عند الأهل أو طوبيا ويستعملونه
هناك في أمراض كثيرة وتستعمل بسبب شدة خلطها بالضم دلكا في الجرب كذا نقل مير
عن المادة الطبية للبير وذكر في الذيل أن هذا النوع يوجد في جيان بالأمة البرقة الجنوبية
ويستخرج منه شمع أبيض مصفر يجمع في ٢٥٠ درجة من مقياس الحرارة المثبت ومن
أنواعه ما يسمى مرسيةكا طومطوزا أي الوري يحمى لغيره مستطيل يسمى بجوز الطيب
المذكر وهو أغلظ من الجوز الاعتيادي ولكن أخف منه وأقل عطرية وعروقه جمر
قليلة وحيدة المركز أي لاتصل لقشرة الموزة كما في الجوز الاعتيادي أو الشجاي وليست
تلك العروق وريديته على سطحها الظاهر كما في الاعتيادي والغلاف شديد المانع أن يبرع
حزوز واضحة ولكن أقل مما في الاعتيادي وذلك يدل على أن بسبب شدة امتلاكها في الاعتيادي
وهذا الجوز قليل الاعتياد ويخلطون الجسد به غشا ولا يخرج منه إلا يسير من الدهن
الطيار وقد ذكرنا سابقا أن جوز الطيب المؤث هو المستنبت المسمى مرسيةكا مسكنا
وغمر عديم الزغب وغمر المذكر من غب وبرى ومن أنواعه ما تسميه سوارت مرسيةكا مسكنا
أي الشحمي الذي يعطى شحما ويسمى جوزبوا الكاني نسبة إلى كان ولكن أوبلت
جعلته من جنس ويريولا فسماه ويريولا سيبيرا وهو شجر كبير من الفصيلة الغارية ثنائي
المسكن سداي الذي كورينيت في جيان أيضا ويخرج من شقوقه شمع في جسد عصاره
محمرة حريفة لزجة تتركز مع الزمن وتستعمل إذا كانت جديدة لكي القلاعات وتوضع
على الأسنان المتدوسة مبتلاها قطن وشجرته المؤثفة تجعل ثمارا في حجم حب العنب فيها خط
بارز وتفتح بصفين فيشاهد منها قشرة محاطة ببساسة جمر متشبكة ويوجد في الداخل لوزة
بيضاء من الباطن إذا حاولت إلى لب ووضع في الماء المغلي سبع عليه نوع شحم مصفر فيه
رائحة جوز الطيب ضعيفة وهو حريف العلم يستعمل في تلك البلاد للاستنباح ودرس
بوسطر هذا الثمر جيد وقال أنه لا يعطى بالتقطير إلا مقدار يسير من دهن طيار وأنه أخف
من الماء جدا وذلك عكس جنس جوز الطيب الاعتيادي وذكر أوبلت أن شحمه يوجد
بأنه على شكل أقراص مربعة ولكنها أقل جودة في الاستنباح من شحمها المعروف

لكنه يسرع مبعاه أي من ٢٥ درجة إلى ٤٠ ولا يوضع على الجروح بسبب سخافته
ويصنع بواسطته صابون نصف شفاف

❖ (النجيل الماسية) (مرطبة) ❖

❖ (قرنفل) ❖

يسمى بالانجليزية جبيرفل وباليونانية جبيرفل وباللاتينية كاريوفيلوس ارماتيكوس
أو ارماتيكوس بخسنة قريوفيلوس من الفصيلة المذكورة ككثير أعضاء المذكور
وحيد الاناث وذلك الاسم أت من الرائحة التي في جميع أجزاء شجرة القرنفل التي اسمها دال
على نوع من هذا الجنس وهو نوعه الوحيد الشبيه رائحة قطيفة البساتين المصنوعة أيضا بهذا
الاسم أي قريوفيلوس ورائحة القرنفل الاحمر ولذلك سمي هذا النوع بالقرنفل أيضا فعلى
قريوفيلوس قرنفل الرائحة

(الصفات النباتية للنوع المذكور) وهو قريوفيلوس ارماتيكوس وهو شجر من اطف
وأجل نباتات الاماكن المحترقة من الشمس بأرض الهند وشكله غالبا كخروط ويكون
أخضر دائما ومن نباتات كثر من أزهار جميلة وردية والاوراق متقابلة يضاوية مقبولة
أي أنهم مندغم بطرفها الدقيق ومنبهة بقطة حادة وتنحني في قاعدتها بالتدريج اللطيف
حتى يسكون منها ذنب طويل قنوي مفصل منتفخ من جزئه السفلي وتلك الاوراق كاملة
ملمس متقاربة بعضها وأصلها الجذابة كثيرة تذهب على زاوية قائمة تقر يساقي فصل
للغصن المتوسط وطول تلك الاوراق ٤ قراريط تقر يساوي عرضها اقراط والازهار
وردية على هيئة قفلاتها مائلة مثلثة التقطع كأنها مركبة من عدة مفصل وفي قاعدة كل قطعة
قطعة مفصلة وكل زهر قاذبان قشر يمان ثلثان فيمابعده وتنتشر من
تلك الازهار رائحة عطرية مقبولة جدا قوية النفوذ تنحني محفوظلة الى تمام جفافها
والكاس في الشكل احمر خشن ملتصقة بقاعدته بالمبيض وأبوابه مطوية مضبوقة وحافتها
مقسمة ٤ أقسام مخبئة يضاوية حادة والتويج مركب من ٤ اهداب مستديرة متعاقبة
مع قطع الكاس وفيها بعض تقعر وأعضاء المذكور كثيرة العدد مندغم كالنويج حول قبة
المبيض والاعصاب متقاربة ومنبهة ببعضها والخسفات يضاوية ذوات مسكنين
والمبيض ملتصقة بقاعدة الكاس وهو مستطيل وحيد الخزن يحتوي على بذرة واحدة
والهبل خيطي الشكل قصير نحيف مندغم في مركز شبه قرص علوي الاندغام بعض الاناث وفيه
بعض تقعر والفرج صغير مستدير كالرأس بسيط وهذا الشجر ينبت طبيعيا في جزائر ملوك
وجنوب الهند والصين واستنبت بجزر امبون وجزائر فرانس وبرون ونجح استنباطه أيضا
في كيان وميتيك وسندومج وتنوع بالزراعة والفلاحة الى ٥ أصناف قرنفل ملكي
وقرنفل مؤنث وقرنفل باهت الجذع وقرنفل لوارى وقرنفل يري قليل الاعتبار قال مير
ونظروا أنه كان غير معروف عند اليونانيين ومعروف عند قدماء المصريين لانه وجد في قبر من
قبورهم ومباهاطوق من كبوش القرنفل والشجرة الواحدة القوية التي منها ١٢

(Myrtaceae)
girofle
clous de g.
" aromatiques
caryophyllus ara-
maticus

شجرة يخرج منها في السنة من تلك الازهار من ٥ أرطال الى ٢٠ وشوهد من تلك
الاشجار ما وصل قطره الى ٨ أقدام فتهزم منها في السنة ٦٠ رطلا وقيل موتها
يدير حصل منها ٤٨ رطلا والمدة المتوسطة لهذه الاشجار ١٠٠ سنة والمستعمل
من تلك الشجرة في الطب الازهار الغير المقتصة

(الصفات الطبيعية) القرنفل الموجود بالتجربة هو الازهار التي قبل تفتيحها وبغيرها الكاس
على شكل قمع دقيق من أحد الطرفين ومنته من الطرف الآخر بالاقسام الاربعة الصغيرة
المقعدة المنفصلة ويوجد في المركز زهر صغير كروي تكون من الاهداب الاربعة النائمة على بعضها
المقبولة لاذ كور وعضو الاناث وعند استنساخ الازهار الزهرية التي تستصير قرنفل يكون لونها
احمر تصبغ على الدخان ثم في الشمس فن تلك العملية يصير لونها اسمر ثم رطبها وأما الازهار
التي تبقى على الشجرة فتدوم على استنباطها حتى تقطع أذوار كمالها وتختلف غرائفها أي فيه
شحم ونواة ويسمى بالانجليزية بامعناه أم القرنفل وغير ذلك ويكون في حجم البرقوق
وفيه رائحة القرنفل وطعمه ولكن بدرجة منخفضة ويرى بالسكر فيصطبغ به وسيتا في الاسفار
الصغيرة

(الاختيار) يختار من القرنفل ما يكون أسمر زاهي السمرة غليظا نقيلا لا سيما جسد التغذية
منفرد زاوية ذار رائحة قوية متدامة مقبولة غالبا حريف الطعم حرقا والحواء المستنشق
يكتب بمرور عليه عطرية لأن الحرارة تصعد عماريته وهذه صفة القرنفل التي من ملوك
ويسمى في المغرب الاوربي بالقرنفل الانقليزي لان تجارهم من قوم بانية الهند الانقليزية وأما
قرنفل كيان فهو اذق واحذر زاوية واجف ولونه مسود وعطريته أقل

(الصفات الكيميائية) حله طرود مسدوق فوجد في ١٠٠٠ ج منه ١٨٠ من
دهن طيار أنقل من الماء محرق الطم عديم اللون ثم يتلون مع الزمن فيصير أصفر برتقانيا
و ٤٠ من مادة خلاصة قليلة الاذابة و ١٣٠ من مادة تنينية مخصوصة و ١٣٠ من
الصمغ و ٦٠ من راتنج مخصوص و ٢٨٠ من اللبنة النباتية و ١٨٠ من الماء وجميع ذلك
١٠٠٠ ج ووجد فيه بلنس كبريتا ثم كشفوا فيه مادة بلورية يضاوية لامعة مصفولة
عديمة الرائحة والطعم وقابلة للاذابة من الكحول المغلي والاتير وتسمى قريوفيلين أي قرنفلين
ووجد فيه أيضا دهن ثابت أخضر حريف عطري قال سويران المادة التنينية القرنفلية
هي كما قال طرود مسدوق أقل غضاضة من التنينية الاعتيادية والدهن الطيار للقرنفل
حريف الطعم ولكن أقل حرافة من طم الدهن الذي يحضره الهولنديون من مخلوط القرنفل
والفلفل الاحمر الجمنيكي وكثافته ١.٠٦١ وهو أقل تطايرا ولا يتجمد بالبرد تحت الصفر
بثمان عشرة بل عشرين درجة والحض النري بلونه بالحضرة كما قال بونطر وبالجمرة
كما قال برند ودهن القرنفل يحتوي على ٣ مستقبات الاول دهن مكون من ادروجين
وكرتون بمثل المقدار التي في الدهن الطيار الترنيني وهو اخف من الماء والثاني دهن
أو كبريتين سقاء دوماض بالحض أو جينيك وبترب منه أعظم جزء من الدهن الطيار للقرنفل
ويكون من ٢٠ من الكربون و ١٢ من الادروجين و ٥ من الاوكسجين ويتحد

ببشارة البوطاس فيحصل من ذلك ملح مفرط الحضية تكون فيه نسبة أوكسجين الحوض
لاوكسجين البوطاس كنسبة ١٠ لواحد وهذا الحوض يذلي في حرارة من ١٥٣ الى
١٥٤ درجة والثالث امة اربتين وسما بعضهم أوجينين وهو يتكون في ماء القرنفل
بعد زمن ما ويكون صفائح رقيقة بيضاء صدفية ومع الزمن يتلون قليلا بالصفرة وهو قليل
الغنى وأقل رائحة من الدهن الطيار للقرنفل وقابل للاذابة في الماء والكحول بأى مقدار
كل وهو كدهن القرنفل يتلون بالجمرة الشديدة من الحوض النثري ولاجل فصل الحوض
أوجينين من الدهن الادروجيني الكربوني يلزم خلط الدهن الطيار الخام بالماء القلوى
المركز للبوطاس فالكل يكسب شكل كتلة زبدية بلورة فأوجينينات البوطاس يذوب والدهن
الادروجيني الكربوني يتصل ومع ذلك يستخرج الحوض أوجينين من الاوجينات بتوسعا
حوض وينال الدهن الطيار للقرنفل بتطهير القرنفل مع الماء والملح على حسب الطريقة
العامة لتطهير الزيوت الطيارة الثقيلة ويوصل لاثانته كله بتقطيرات متكررة لانه قليل
التطاير ونوع الراتنج الاخضر المجمع معه طبيعة عسكة بشوة ويكون مانعا للفصله وأما
القرنفلين أى القرنفلين فأقول من كشفه باجيت ودرسه جيد الوديعر وبونسطر وهو نوع
راتنج لامع مصقول بلور عديم الطعم والرائحة وقابل للميوعة وللتطاير ولا يذوب في الماء
ويذوب في الكحول المغلي وفي الاثير وتذيب القلوبات السكرية بيسرامته والحوض الكبير بقى
المركز بغيره أحر كمرة الخشخاش البرى وهو مركب من ٢٠ من الكربون و ١٦ من
الادروجين و ٢ من الاوكسجين انتهى والماء والكحول يأخذان من القرنفل قواعد
الفعالة

(التأثيرات الحسية) اذا استعمل ٥ قم أو ٦ من صديق القرنفل محتطاً بالسكر واستعمل
بعض ن من نبيذ أو مصبغة سهلته مشاهدته تنبه الجهاز الهضمي فاذا كان الجهاز
في انتظامه الاعتيادى غث وطائفة بأحسن حال فان كان مجلسا للتهيج تازاد ذلك التهيج
وعرضت عوارض غير ذلك أما اذا استعملت هذه القواعد الدوائية بمقادير كبيرة فانها
توقظ تنبهات قوية في اعصاب السطح المعدي ويسرى ذلك لجميع المجموع العصبي فتقواعدها التي
أخذها الدم ونشرها في الجسم تؤثر في المنسوجات كلها فتثير حركات في الاعضاء فقد انضج
من تلك الخاصة المنبهة الشديدة كيف وجد الاطباء في هذا الجوهر خاصة التسخين وتقوية
القلب والمعدة وادوار الطمث وتسهيل الهضم وينظر انه اذا استعمل منه في مرة واحدة
مقدار ٤٠ كبر كما فعل ذلك أهالى الجزائر التي ثبت فيها ينفعهم هذا الجوهر في مشروباتهم
الاعتيادية اتجه تأثيره الى الرأس فيكدر المخ ويبعد دوارا وسدرا وصداعا وغمطشة
في الابصار وغير ذلك واذا اجتمعت في التأثيرات القرية المخرضة من القرنفل لاجل ان تعرف
التأثيرات الخاصة بكل من المواد الكيميائية المؤلفة هو من الزال ان الظواهر الفسيولوجية
أى الحسية تنسب لتأثير دهنه الطيار ولا يجزئ تأثير الجزء اليسير من المادة التينية أو المادة
الخلاصية المشغل عليها القدر المستعمل من القرنفل
(الاستعمالات الدوائية) يلزم أن يعده هذا الجوهر في صناعة العلاج من الوسائط المفصولة

بتنبيه الاعضاء ولكن قد علمت ان القوة المنبهة ليست بدرجة واحدة في الجواهر الداخلة
في تلك الرتبة فتكون في القرنفل والقرقرة والبسباسة أقوى فاعلية بحيث يمكن أن يحدث
الطبيب بم تنبهها موضعي أو عاما قويا شديدا حسب ما يريد ولذلك يستعمل مع النفع صديق
القرنفل ونبيذ مصبغة في هبوط المعدة وضعها وفي الاسهالات وأنواع النثري
والارتشاحات الخلوية والاندفاعات الجلدية العسرة الطهر ووضع البصر والسمع وهبوط
القوى وتلك النتائج موافقة للقوانين الاقربا ذكية لان القرنفل منه فيكون دواء قوى
الفعلي يستعمل في جميع الآفات المرضية الناشئة من ضعف مادي أو حيوي في جهاز
عضوي فتشفي تلك الامراض بواسطة ازدياد هذا الجهاز بجمعا وفعلا وهذه النتائج
معروفة عند قدماء أطباء العرب فقد قال الاسرائيلي انه يشجع القلب بقطرته وذكره
رائحته ويقوى المعدة والكبد وسائر الاعضاء الباطنة وينقي البله العارضة فيها ويعين
على الهضم ويطرد الرياح المتولدة عن فصول الغذاء في المعدة وفي سائر البطن ويقوى اللثة
ويطيب النكهة وقال في كتاب التصريح انه يعضن المعدة والكبد وينفع من زلق الامعاء
عن رطوبات باردة تنصب اليها وينفع من الاسهال منقمة بالغة بتسخينه الكبد الباردة
وتقويتها ويقوى الدماغ ويهضمه اذ ابرد وينفع من نوال القزلات وبالجملة هو من أدوية
الاعضاء الرتبة كلها ولذلك يزيد في الجماع كيف استعمل وقال حكيم بن حنين انه يدخل في
الانكحال التي تحت البصر وتذهب الغشاوة والسبل وقال اسحق بن هيران انه يقطع سلس البول
وتقطيره اذا كان عن برودة ويضعن أرحام النساء واذا أرادت المرأة الحبل استعملت
منه عند الطهر من الحوض وزن درهم وان أخذ من حقيقته وزن درهم مع شئ من لبن حليب
على لريق فانه يقوى الجماع وقالوا ايضا انه ينفع أصحاب السوداء وبطيب النفس وبفرحها
وزيل الوحشة والوسواس وينفع من السعال واللقوة وينفع الفواق وينفع من النثري والغشيان
واذا جعل مع الورد وقطر كان مافوق غاية في التطيب والتفرج واصلاح قوى البسطن وان
مضغ وجعل على رأس الاحليل لذالجماع واذا طبخت به الفروج قوى عنق الرحم ويخففه
وقالوا ان التضمد بصيقته يزيل القراع واستعمله مع السكبين يزيل الخفقان وبالجملة
خواصه كثيرة وتقرىحه معلوم محسوس وشرابه يقوم مقام الخمر في اثر منافعها وقال
متأخر والاطباء يستعمل القرنفل وضعاعلى المعدة في بعض أحوال من النثري وفي أوجاع
المعدة ونحو ذلك ولا يخفى كونه من أعظم العطريات والنوابل الفاخرة التي توضع في الماء كل
والمشارب التفهة العام من اللعوم والبقول والشوربات لتسهيل هضمها وسبب الاصحاب
الامزجة الباردة والليفاوية والمقدمين في السن ويضر أصحاب الامزجة الحارة والدمويين
والقابليين للتهيج ويدخل القرنفل في كثير من المركبات الدوائية فتكون به مقوية مشددة
معدية مضادة للتشنج وغير ذلك ودهنه الطيار محركا ويستعمل نقطافي الجرعات المقوية
للقلب والمعدة وغير ذلك ولحرقته يوضع على الاسنان المتسوسة قطعة قطن مبتلة به لاجل
كلى العصب المتألم واثلاف حساسيته وذلك ناجع مجرب ولكن في بعض الاحيان ينسلخ جزء
الشم المحاذي للقطنة وربما سبب تسوس الاسنان السليمة فلذا لا يلقأ اليه الا مع غاية

الاحتباس ويصح ان يستعمل تصغير الجلود وكذا امر ونيل الشحم أو زيت الزيتون في احوال
الضعف العضلي والشلل ونحو ذلك ويجوز رش بر القرفة وقشوره وأوراقه وبقيسة أجزاء
الشجر في اراحة القرفة وتوجد في المصير قطع ذنباته مسماة باخطار القرفة وتدخل
في صناعة المرببات والسوائل الروحية وغير ذلك بسبب رخصها وكثيرا ما يشاهد في
القرفة قطع من صمغ يحمر اذا ألقى على النار ظهرت منه رائحة الشجرة ويظن انه منقرض منها
(الجواهر التي لا تتوافق معه) الطاريط المنقي وكبريتات الحديد والناصريين
المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن بحقيقه ويصنع بدقه مع السكر الذي
يخص دهنه الطيار ومقداره من ٣٠ سم إلى ١٠ جم من القرفة و ٥٠٠ جم من الماء وماء المقطر
يصنع بأخذ ٤ جم إلى ١٠ جم من القرفة و ٨ جم إلى ١٥ في جرعة وشربه
يصنع بجزء من القرفة و ٨ من الماء والمقدار منه من ٨ جم إلى ١٥ في جرعة وشربه
يصنع بجزء من ماء القرفة و ٢ جم من السكر والمقدار منه من ١٥ جم إلى ٣٠ في جرعة
ودهنه الطيار يستعمل بمقدار من ٥ سم إلى ٥٠ في جرعة وصيغته تصنع بجزء منه
و ٥ من الكزول الذي في ٢١ من مقايير كبريت فينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع العصر
ويرشح وكزولاته يصنع بجزء من مكسر القرفة و ٨ من الكزول الذي كفايته كافية الصبغة
فينقع ذلك مدة أيام ثم يطرأ إلى الجفاف والمقدار من كل منهما من ٥٠ سم إلى ٢ جم
في جرعة أو جلاب وينفذ القرفة يصنع بجزء من القرفة و ٦ من الزيت والمقدار
للاستعمال من ٥٠ جم إلى ١٠٠ جم أمان الطاهر في استعماله من الطيار علاجا
لوجع السن بمقدار من ٥ سم إلى ١٠ ويجمع مع جزء مساو له من زيت الزيتون والكافور
نحو الشلل ويؤخذ من نبيذ القدر الكافي لاجل ذلك به أو يستعمل كما دأب في الشلل
أيضا ونحوه

❖ (قنبلة) (فلفل جلي) ❖

يسمى بالافريقية بجان بكسر الباء أو يقال بجنت وبالاسان التباقي مرطوس ينبت من القصبة
الأسنة واسم الجنس مرطوس مأخوذ من اليوناني ومعناه عطر بسبب الرائحة المقبولة
التي في أوراقه وكما يجنبه فلفله يسمى أيضا فلفل جنت وقد يسمى بعامعنا التبايل
العام
(صفاته النباتية) هو شجر يجرأ ثرا قبله ولذلك يسمى فلفله جنتك وجذعه مستقيم يعلى إلى
٣٠ قدما وأوراقه بيضاوية كاملة لامعة خضراء طافية والأزهار تخرج كلها من محور مشترك
وتدلى إلى علو واحد ولونها أصفر منتقع والفرع يئى أو كى أى غلاف كرى اسود لامع شتافي
الفرز زيت هذا الشجر بالاميرة الجنوبية واسمها في جنتك فأما جزأ ثرا قبله والهند
الشرقي والمستعمل منه الثمار
(صفاته الطبيعية) هذه الثمار في حجم الحصص مسودة مستديرة جافة مكشوفة السطح سهلة
التفتت وإما في قبتها ثقب هو أثر الكاس وهي عطرية الرائحة فراحتها غلفلية قرفلية أو نقول

Pimenta

كما قال بعضهم كأنهم اختلطوا قرفة وقرفة وجوز طيب وطعمها فية بعض حرارة ولذع محرق
وتحتوى على بزر أولوزة مسودة منضغطة
(صفاته الكيمائية) حلال هذه القليلة ولوزتها بوفرة طرية وغيره فوجدوا فيها ادنها طيارا
أصفر خضرا ورأى فيها ونزى الطعم مقنيا ومادة خلاصية ومادة تندية وجضا عصبيا والماء
والسكر والانيترت ذيب قواعده الفعالة وقال مسير يستخرج من هذه الثمار دهن
رائح أثقل من الماء وكثيرا ما يباع باسم الجوهر المسكى كربو يسعون أى الثمر البلسمي
(الجواهر التي لا تتوافق معه) كبريتات الحديد بل املاح الحديد كاله او املاح النحاس
والفضة وسيلترات الفضة ومنقوع الكينا الصفراء والشب وروح النوشادر والكربونات
القاسوية

(الاستعمال) هذا الثمر يجنى قبل نضجه ويحفظ فيستعمل تابلا من النوايل في صناعة الطبخ
سواء كان كاعلا أو دقوقا وليس له استعمال بفراسا الا في ذلك وأما النيسابون
والانفليزيون وكثير من قبائل الشمال فيدخلونه في الماء كالفطير ونحوه ويستعملونه في
الطب فهو منبه قوى الفحل عطري الطعم من الفلفل الاعتيادي سهل الهضم مخرج
لر ياح ونحو ذلك ولا يجمع في انكثيرة مع التفع بالجواهر المرة يعطى في عصر الهضم
المحبوب بجمع ربيحي وفي الاستسقاء وفي الآفات الروماتيزمية القديمة والفصلية وكذا
يستعمل هناك مع النفع أيضا في احوال الجسدري والحصى والقمر من به الخبيثة اذا كان
الاندفاع ضعيفا وكان من اللازم ابقاء قوى المريض ويستعمل بالاكثرا في النجبات
المزمنة والخبيثة وكذا للحمى ويخرج في الحى الصفراء ويصح أن يكون بدلا عن الجواهر الاخر
العطرية الغالية الثمن ويقال ان براعم هذا النبات تقوم في جزأ ثرا قبله مقام براعم الحور
بالا وراوان أوراقه تستعمل هناك ليدفع الجلود والدهن الطيار المستخرج من غماره بعض
استعمالات قريبة منه وغير ذلك ولا يشبه عليه هذا التبايل العام بالتوايل الاربعة المسماة
بذلك أيضا وهي مخملوط مجروش من القرفة والقرفة وجوز الطيب والفلفل حيث يمزجها
العطارون بالا وراوان يسمنها بذلك وهو أيضا غير القليلة المتوجبة وفلفله المكسب لك الآتى
ذكرهما قريبا

(المقدار وكيفية الاستعمال) أمان الباطن فيصحب هذا الجوهر يستعمل بمقدار من
٣٠ سم إلى ١ جم في جرعة أو تصنع حبوا وهو نادر وماءه يعمل بجزء منه و ١٥ من
الماء والمقدار للاستعمال منه من ٣٠ جم إلى ٦٠ في جرعة والصبغة تصنع بجزء منه
و ٦ من الكزول الذي في ٢٢ والاستعمال من ٤ جم إلى ٤ جم في جرعة وشربه يصنع
بجزء منه و ٢ من السكر والاستعمال من ١٠ جم إلى ١٥ في جرعة للاستسقاء ودهنه
العطري يستعمل بمقدار ١٥ سم إلى ٢٥ سم على سكر أو في حامل مناسب في جرعة
وشبه يصنع بجزء منه و ٦ من النخل و ٦ من العرق والاستعمال من ٢ جم إلى ٤
في دباوخ مناسب ويستعمل ذلك في الاستسقاء أمان الطاهر فيؤخذ من صبغته من ١٥
جم إلى ٢٠ جم ومن الماء ٢٠٠ جم يصنع ذلك غرغرة وكذا مسحوقه يؤخذ منه

من ١٥ الى ٢٠ في شمس بحر وفي غرغرة

(انواع من جنس مرطوس لها استعمال في الطب)

فن انواعه الاس العطري المسمى بالاسان النباني مرطوس اروماتيقوس وسماه منغير
قال بطرطس اروماتيقا أي ذو القلقة والعلوي وقد يسمى بالافريقية سماه غناء فلقيلة
متوجة فولي كلام سنبلير يكون جنبه فالبطرطس ومعناه المنقح أي كاللابس للمنتعة
أو القلقة وذلك الجفس وضعه سوارت لنباتات من الفلقيلة الآسية وكانه حالة متوسطة
بين مرطوس وأرقاطوس ومن النباتين من جعله قسما من جنس مرطوس الذي ذكره
لينوس مكوّن من نباتات كاسها كثرى تلتصق قاعدته بالمبيض ومقل من الأعلى وانما ينفتح
بشبه غطاء ومقنعة مقطوعة باستدارة وبكيفية غير منتظمة والدكور عديدة مستديرة بجدران
الكاس ثم اذا سقطت المنتعة صار ذلك الكاس فريال الشكل ناقوس حاقه غير منتظمة
والمبيض ذو مسكنين يحتوي كل منهما على عدد يسير من بذرات والفرعبي كرى متوج
يجوز من الكاس ويحتوي على بذرات عددها من ٢ الى ٦ وأما الصفات الطبيعية
لهذا الفرقة فخذ من كلام ميره حيث قال ذكر سنبلير في نباتاته المستعملة عند البرز بلين أن
القرنفل الذي هو قريوفيلوس اروماتيقوس يدل في البرز بلين فصار نبات سماه فالبطرطس
أروماتيقا وسكنه هناك وطعم تلك الثمار ومطريتها كالقرنفل وان كانت أضعف في ذلك
منه وأرسل لنا الطبيب جوميز كوسا أي الكاشا من نبات سماه مرطوس فسود
وقريوفيلوس أي القرنفل الكاذب بوجهها كراس دوس وعدد أقسام الكاشا ٤ جيدة
التسكون وذلك يدل على أن هذا النبات لا ينسب لجنس فالبطرطس والحبات التي جاءت
من جوميز كان غلظها كالخمس وسنبلير لم يشاهد ثمار النوع الذي ذكره فقلنا أن هذه الثمار هي
ثمار النوع المسمى بالفلقيلة المتوجة (بمان قرونيه) حيث توجد أحيانا بالبحر ولا يعرف
أصلها وتطعم مما ذكره ميره أن لنبات المسمى مرطوس اروماتيقا هو الذي تخرج منه
الفلقيلة المتوجة التي كانت تتبع سابقا بفلقيلة المكسيك التي سماها جوميز بسماء غناء
مرطوس القلبي الكاذب وسنذكره ومن جهة أخرى نقول أن نبات سنبلير هو فالبطرطس
وغره الذي ذكرناه لم يره وانما سماه الفلقيلة المتوجة هربينا ما يسمى الأقرباذينون بذلك
وذلك الثمر ولونه وشكله تقريري أو راتحتة وطعمه كافي فلقيلة جشك وانما يدل أن يكون في
القمة قصبة منتظمة كافي تلك الفلقيلة يوجد سوى هذه الفلقيلة التي هي فيها كبر سافة مستديرة
مرتفعة ترتكز عليها القلقة المسماة فالبطرطس وذلك هو سبب وضع جنس فالبطرطس وذلك
التمر بقل وجوده الآن في بيوت الادوية ولا يوجد فيها الا فلقيلة جشك

ومن انواعه ما سماه لينوس مرطوس قريوفيلانا أي القرنفل على الاوراق وسماه غيره
فالبطرطس قريوفيلانا وقشرتها الشانية تسمى بالفلقيلة القرفلية أو الفلقيلة الكاذبة أو غير
ذلك وتوجد في البحر قطعاً بدون بشرة وطولها جذار قفلة ملتفة ودخلت في بعضها ولونها
أحمر وودورها ككيفية تشبه القرفة والقرنفل مجتمعين وطعمها حار ينفذ في

وتعرف

وتعرف في بيوت الادوية باسم كاسيا قريوفيلانا ولا تدخل الآن في القرا كيب الاقرباذين
وسم ذلك خواصها كخواص القرفة ولكن بدرجة ضعيفة
ومن انواعه ما سماه جوميز مرطوس مسود وقريوفيلوس أي الاس الشرفي الكاذب
ويسمى بالاسان الاعتيادي فلقيلة المكسيك وهو الذي ذكره ميره أن جوميز أرسله له كما قلنا
وهو كبوش أي كوس من هذا النوع الذي يقب بالبرز بلين والمكسيك وغير ذلك مسمى
عندهم كرافير وكايسي أيضا كرافودوتيرا ووجهها كراس الدبوس وينضم معها ثمار كثيرة
تشبه ثمار الفلقيلة الجمشكية ولكنها أكبر منها بالثلث وان لم يكن لها الامسكان كل منها
وحيدة البزرة قال ميره وقد وجدنا هذا النوع القلبي بالبحر مسمى باسم فلقيلة المكسيك
وتسعمل ولكن أقل من فلقيلة جشك وان كانت بحسب الظاهر أكثر غلظة وأهل
البرز بل يستعملون الكبوش والثمار كاستعمال التوابل وبطرون الاوراق ليستخرجوا
من ذلك ما معدد المتعطر ويشال بمثل ذلك دهن طيار من الثمار الحبيبة وتنفع الكبوش
في الكحول فتؤخذ من ذلك سائل قوية وشادة لأعضاء الهضم

ومن انواعه الاس الجراذي الذي سماه سوارت مرطوس أكريس ومعناه ما ذكره ميره
جا كان مرطوس قريوفيلانا أي القرنفل على الاوراق مع أن هذا الاسم وضعه لينوس على نوع
آخر سبق لشارد كره وأما سوارت فسماه مرطوس قوطيقا أي الزيتوني الاوراق وهذه
الشجيرة تثبت جيزا في القلقة وسماه سندومنج وخشها يسمى هنا خشب الهند وفي أوراقها
رائحة القرفة وبالأكثر كثر القرنفل ولذلك اعتبرها بعض الناس نوعا من القرنفل وذكروا
أنها تستعمل هناك من التوابل بمنزلة أوراق الغار بالأوربارت تعمل ثمارها أيضا كالأقوية
وهذا النوع باعتباره ثماره واستعمالها قد يشبه بالنوع المسمى مرطوس يفتا أي الاس
الفانلي ويحضر منه سائل يشرب على الموائد ويسمى شراب خشب الهند ولا ينبغي
اشتباكه بالنوع السابق الذي سماه لينوس مرطوس قريوفيلانا وهو نوع في الهند الشرق
يسمى قشره بالقرفة القرفلية

ومن انواعه ما سماه لينوس مرطوس جبرز وسماه غيره أوجنيا جبرز وسماه دوقس دول
جبرز أو جارس وهو نبات بالهند يستعمل هناك لأجل ثماره التي غلاتها رقيقة وفيها نواة
غلظتها ذات مسكن كثيرة في الباطن وغلظتها الثمار كالكثيرى المنتوسطة ولونها وردي
زاه من الخارج ولها مائل للوردية وأكلها الذي كثيرا لا يستعمل فتعمل منها أخشاب وتربي
بالماء التبييض وغير ذلك ويستخرج منها بالتفصيل كقول قسّم منه رائحة الورد ويحضر منها
سوائل تشرب على الموائد وترسل للأوربارت ويقال أن هذه الثمار جيدة في الحيات الصفراوية
والالتهابات والدوسنطاريات فتسكون مرطبة تنفع أكلها كين العطش وغير ذلك وهناك صنف
ثماره يضر وأخر ثماره سود من الخارج وتختلف أسماءها عندهم مثل جبرز وجبرز وغير ذلك
وبقرب من هذا النوع في الثمر نوع سماه بعضهم مرطوس ملكس نسبة للملكة بفتح الميم مدينة
تجها جزيرة سمطري واستعملت بجميات كثيرة وغيره كثرى أحمر قوي الاجرار قبول تقروح
منه رائحة الورد ولذا يؤكل كثيرا ولكن أقل من الجبرز الذي يفضل عليه في جميع

من ١٥ الى ٢٠ في شجيرة شجرة في غرقة

(أنواع من جنس مرطوس لها استعمال في الطب)

فن أنواعه الاس العطري المسمى بالاسان النباني مرطوس اروماتيقوس وسماه منلير
فالبطرطس اروماتيقا أي ذو القلادة العنقري وقد يسمى بالافرنجية سماه منلير
متوجعة في كلام سنلير يكون جنسه فالبطرطس ومعناه المقنع أي كاللبس للمقنعة
أو القلادة وذلك الجنس وضعه سوارث لنباتات من النضلة الآسية وكانه حالة متوسطة
بين مرطوس وأرقالبوس ومن النباتين من جعله قسمين جنس مرطوس الذي ذكره
لينوس مكنونان نباتات كاسها كثرى تنضج قاعدته بالمبيض ومقل من الأعلى وانما ينضج
بشبه غطاء أو مقنعة مقطوعة باستدارة وبكيفية غير منتظمة والدكور عديدة مستديرة بجدران
الكاس ثم اذا سقطت المقنعة صار ذلك الكاس فير يالشكل ناقوس حاقه غير منتظمة
والمبيض ذو مسكنين يحتوي كل منهما على عدد كبير من بذرات والفرعبي كرى متوج
يجز من الكاس ويحتوي على بذرات عددها من ٢ الى ٦ وأما الصفات الطبيعية
لهذا الفرعبي فخذ من كلام مير حيث قال ذكر سنلير في نباتاته المستعملة عند البرز بلين أن
القرنفل الذي هو قريوفيلوس اروماتيقوس يدل في البرز بلين في نباتات سماه فالبطرطس
اروماطيقا وسكنه هناك وطعم تلك الثمار وعطريتها كالقرنفل وان كانت أضعف في ذلك
منه وأرسل لنا الطبيب جوميز كوسا أي الكاشامن نبات سماه مرطوس فسود
وقريوفيلوس أي القرنفل الكاذب وحجمها كراس دبوس وعدد أقسام الكاس ٤ جيدة
التسكون وذلك يدل على أن هذا النبات لا يذهب بنفس فالبطرطس والحبات التي جاءت
من جوميز كان غلطها كالحص و سنلير لم يشاهد ثمار النوع الذي ذكره فقلنا أن هذه الثمار هي
ثمار النوع المسمى بالقنطرية المتوجعة (بمان قرونية) حيث توجد اجناسا بالبحر ولا يعرف
أهلها وتطعم بما ذكره مير أن لنبات المسمى مرطوس اروماتيقا طعمها الذي يخرج منه
القنطرية المتوجعة التي كانت تشبه سابقا بالقنطرية المسكية التي سماها جوميز بسماعناه
مرطوس القنطرية الكاذب وسنذكره من جهة أخرى نقول ان نبات سنلير هو فالبطرطس
وغره الذي ذكرناه لم يره وانما سماه القنطرية المتوجعة هو بقينا ما يسمى الاقربا الذي يكون بذلك
وذلك القرو لونه وشكله نقرية او رائحته وطعمه كما في القنطرية جشيك وانما يدل أن يكون في
القمة قصبة فقط كما في تلك القنطرية يوجد سوى هذه القنطرية التي هي فيها أكبر صافحة مستديرة
مرتفعة ترسكز عليها القلادة المسماة فالبطرطس وذلك هو سبب وضع جنس فالبطرطس وذلك
التمريق وجوده الآن بين يوت الادوية ولا يوجد فيها الا قنطرية جشيك

ومن أنواعه ما سماه لينوس مرطوس قريوفيلانا أي القرنفل في الاوراق وسماه غيره
فالبطرطس قريوفيلانا وقشرتها النسيانية تسمى بالقرقة القرفلية أو القرقة الكاذبة أو غير
ذلك وتوجد في البحر قطعا بدون بشرة وطويلة جدارقيقة ملتفة ودخلت في بعضها ولونها
أحمر وودورها ناعمة كية تشبه القرقة والقرنفل يجتمع بين وطعمها حار ينفذ

وتعرف

وتعرف في يوت الادوية باسم كاسيا قريوفيلانا ولا تدخل الآن في الترا كيب الاقربا بنية
ومع ذلك خواصها كخواص القرقة ولكن بدرجة ضعيفة

ومن أنواعه ما سماه جوميز مرطوس مسود وقريوفيلوس أي الاس القرنفل الكاذب
ويسمى بالاسان الاعتيادي قنطرية المسكية وهو الذي ذكره مير أن جوميز أرسله له كما قلنا
وهو ككبوش أي كؤوس من هذا النوع الذي يفت بالبريزيل والمسكية وغير ذلك مسمى
عندهم كرافير وكابسي أيضا كرافودوتيرا وحجمها كراس الدبوس وينقسم معها ثمارا كثيرا
تشبه ثمار القنطرية الجمشكية واسمها كبير من الباتلث وان لم يكن لها الاسكلان كل منها
وحيد البزرة قال مير وقد وجدنا هذا النوع القنطرية بالتجربة مسمى باسم قنطرية المسكية
وتستعمل ولكن أقل من قنطرية جشيك وان كانت بحسب الظاهر أكثر فاعلية وأهل
البرز بل يستعملون الكبوش والثمار كاستعمال التوابل وبطرون الاوراق ليستخرجوا
من ذلك ما معدد المنعطر ويتال بمثل ذلك دهن طيار من الثمار الحبيبة وتنفع الكبوش
في الكؤول فتؤخذ من ذلك سائل قوية رشادة لعضو الهضم

ومن أنواعه الاس الجراذي الذي سماه سوارث مرطوس أكريس ومعناه ماذ كروسماء
جا كان مرطوس قريوفيلانا أي القرنفل في الاوراق مع أن هذا الاسم وضعه لينوس على نوع
آخر سبق لثا ذكره وانما يوارث فسماه مرطوس قوطيقا أي الزيتوني الاوراق وهذه
الشجيرة تثبت بجزر القنطرية وسماه سندومنج وخشها يسمى هناك خشب الهند وفي أوراقها
رائحة القرقة وبالأكثر القرنفل ولذلك اعتبرها بعض الناس نوعا من القرنفل وذكروا
انها تستعمل هناك من التوابل بمنزلة أوراق الغار بالاوربارتستعمل ثمارها أيضا كالأغذية
وهذا النوع باعتبار ثماره واستعماله يشبه بالنوع المسمى مرطوس بينسا أي الاس
القنطرية ويحضر منه سائل يشرب على الموائد ويسمى شراب خشب الهند ولا ينبغي
اشتباكه بالنوع السابق الذي سماه لينوس مرطوس قريوفيلانا وهو نوع في الهند الشرق
يسمى قشرة القرقة القرفلية

ومن أنواعه ما سماه لينوس مرطوس جبروز وسماه غيره أوجينيا جبروز وسماه وقتندول
جبروز أو الجارس وهو نبات بالهند يستعمل هناك لأجل ثماره التي غلاتها رقيقة وفيها نواة
غليظة ذات مسكن كثيرة في الباطن وغلاتها كالكثيرى المتوسطة ولونها باوردي
زاه من الخارج ولها مائل للوردية وأكلها الخبز كثير الاستعمال فتعمل منها خبائص وتربي
بالماء القيسري وغير ذلك ويستخرج منها بالقنطرية كؤول تشبه رائحة الورد ويحضر منها
سائل تشرب على الموائد وترسل للأوربا ويقال أن هذه الثمار جيدة في الحيات الصفراوية
والالتهابات والدوسنطاريات فتسكون مرطبة تنفع القسكين العطس وغير ذلك وهناك صنف
ثماره يبيض وآخر ثماره سود من الخارج وتختلف أسماءها عندهم مثل جبروز وغير ذلك
وبشرب من هذا النوع في القرون سماه بهضم مرطوس المسكية نسبة للملكة بفتح الميم مدينة
تجاء جزيرة سطرى واستعملت بجهات كثيرة وغيره كثرى أسمر قوي الاجرار قبول نفوح
منه رائحة الورد ولذا يؤكل كثير ولكن أقل من الجمه وز الذي بفضل عليه في جميع

الاحوال وطبخ قشره بتمل دواء قابض في الدوسنطاريا والجنوريا والسوائل البيض
المهبلية ونحو ذلك
ومن أنواعه ما يسمى عند مريوس مرطوس قولفلور أي الساق الزهر غره أحد الثمار
المقبولة في البريزيل وهو عنبى أحمر بنفسجى عذب العام ويعمل منه شراب ويندوكوول
وغير ذلك وذكر مريكراف أن هذا الثمر في حجم الليمون الصغير مستدير مسود فيه طعم العنب
مقبول غاية القبول في الامراض الحمية

﴿فصل استاسيد اي الهري﴾

﴿الفلفل المائية﴾

يسمى هذا النبات بالافرنجية بمان رويال بكسر الباء أي الفلفل المائية والملكية وباللسان النباتي
ميريقا جاليه وكان سابقا داء في جنس مرطوس فكان يسمى مرطوس بطرد أي الذي
أي الغريب عن الجنس والآن يسمى بما ذكر بجنسه ميريقا جاليه بشار الكبير أساسا القسم
نباتى جديد سماه بيريه وانه آت من خاصية في غار أنواعه المختلفة وهي انه ينقر من
سطحه أنواع شمع يستعمل في بعض البلاد للاستصباح وأهم أنواعه نوع أوربي هو المنسود
بالترجمة ويسمى باللسان العامى الاوربي جاليه أو دورنت أي الرائحي وبهتان أكواتيك
أي الفلفل المائية وهو شجرة متفرعة يتكون منها غصنات وأكوات وقولفلور متر
وأغصانها عديدة دقيقة منشقة أطول من قطر أوراقها عاقبة مستطيلة شكلها انقرسيا
كأوراق الخلاف الأبيض أي المصصاف ولكنهم أكثر انقسامها نحو القمة حيث تكون
مسننة تشبها خفيفا وتلك الاوراق تنفط في شجوب يتبارز غب ضعيف ثم في بعد نصير
متينة جلدية خضراء فاقمة الخضرة أو سرام من الأعلى ومنقعة اللون من الأسفل بسبب
ما فيها من النفط الراتنجية المصفرة اللامعة والازهار مر كبة من قطيطات أي اذنان
هرية سنبلية صغيرة عديدة الحامل بيضاوية الشكل وفلوس الازهار المذكرة ملس بارقة قليلا
ولونها أحمر مسمر وحافاتها خشنة مبيضة وجميع أجزاء النبات عطرية وسيدانها رها
فتتصاعد منها رائحة عطرية ناشئة من راتنج أصفر ذهبي يشاهد من وجه من أوراقها وفيها
قوة على تبديد الحشرات ولذلك تستعمل في بعض البلاد حيث توضع في الصناديق والخزائن
والقاعات وكانت أوراقه تستعمل منقوعة كالشاي ولكن ترك استعمالها بالاورب بالمادى
شاي الصين فيها وهذا النبات ينبت بالاورب في المستنقعات الآجامية وتنفط غماره بطبيعة
شجيرة مبيضة ولكنهم يسمونه قليله عن ان تستخرج منها

ومن أنواع ميريقا ما يسمى ميريقا سير فيرا وهو في اسمه الافرنجي ميريقا سير وير يسمى في
لسان العامة بماء شجرة الشمع اللوزي وشجرة شمع فاروان وبنسواني وغير ذلك وهو
شجرة صغيرة لاتعلو من الارض الا من مترين إلى ٣ وساقها متفرعة مقطوعة بشجرة سنجاية
وفروعها أطول من شجرة زغبية قليلا في جرتها العلوى وتحمل أوراقا متعاقبة
سهبة محدودة الطرف مسنة تشبها منشاريا في قها كاملة ضيقة جدا في قاعدتها وتقر

(Amentaceae)
Piment royal
Gale odorant
Myrte bâtarde
Myrica gale

من أن تكون عديدة الزغب ومنسكة في وجهها السفلى والسنبال الهريه بطرية عديدة
الحامل ولدت فلوها ملالامعة كما في ميريقا جاليه والفرقوى كرى في غلظ حب الفلفل
أسود مغطى بطلا من المس أبيض كبيض الثلج وذلك يعطى منظر الملابس الكرى المحبب
الذى تصنعه الحلوانيون وتكثر هذه الشجرة في البلاد المنخفضة من الامبرقة الشمالية وفي
كندة ولاجل اجتناء الشمع من ثمارها كما تفعل الاميرقيون يغلى في الماء فيبيع ويسج على
سطحه وبالسكون والهدى يجعد ففصل منه بمسقط ولونه أخضر مصفر وذوقه قوام وتصنع
منه في معامل الشمع شمعات للاستصباح تستشر منه رائحة مقبولة مدة الاحتراق وقال
مير في المذيل ان الشمع الخالص منه ما يجنى من غلى غار ميريقا سير فيرا يكون أخضر سهل الكسر
فاذا نقي كلن أصفر مخضر أو أكثر تباطا يعضه ويبيع في ٤٧ درجة من مقياس الحرارة
التي تسمى انتهى وقد استنبت هذا النوع بالاورب في بساتين النباتات ولا يشك في انه اذا
سنتبت عند نافي المزارع ينضج جيد مع الانتباه واعطائه أرضا يعمل دفتى كالتي تنبت فيها
طبيعة فكل بعد الشمع المستخرج منه من منافعه يمكن أيضا ان يصير شجرة جميلة لازينة بسبب
منظره الجميل الذى يكون لثماره العديدة اللامعة لعلها مبيضا ويستعمل مطبوخ جذره
كدواء قابض في علاج الزفحة الرحم والاسهال فناء التابيع للعيات ذوات التوب كذا قال
دوقندول ومعظم أنواع جنس ميريقا يتجهز منها شمع مثل ميريقا سير فيرا وديفوليا أي القلبي
الاوراق وميريقا سير انا وزيروفا وديفوليا وديفوليا وديفوليا وديفوليا وديفوليا

﴿فصل الباذنجانية﴾

﴿الفلفل الأحمر﴾

يسمى بالافرنجية بجان بكسر الباء وقد يوصف بالسوى ويرى قابض له لسان العامة القفل
الطويل وان كان هناك جوهرا آخر يسمى بذلك وسيأتى ويسمى أيضا بالفلفل الهندي وفلفل
جنه وفلفل اسبانيا والفلفل الاحمر السنوى وفلفل البساتين وباللسان النباتي فيد يكون
أنثوم أي السنوى بجنسه قد يكون من الفصيلة الباذنجانية خامى الذى كوراحدى
الاناث وأنواعه تارة خشبية سنوية وتارة شجيرات وازهارها وحيدة خارجة من ابط
الاوراق والثمار طعمها فلفل حار يفتت حرقته

(الصقات النباتية للنوع المذكور) هو سنوى مسكنه الامبرقة الجنوبية وساقه ثعلوم
قدم الى قدم ونصف وتنفرع من الاعلى وأوراقه تتقارب قنين قنين وهي بيضاوية مستطيلة
متضابقة من طرفيها مسوية كاملة لامعة محمولة على ذئب طويل والازهار صغيرة مبيضة
وحيدة خارجة من ابط الاوراق والكائن وحيد القطعة وأقسامه خمسة قليلة العنق
والتويج قصير الاجوبة وحافته منفردة مع التسطح ومع ٥ زوايا والمذكور ٥ تنفتح
حشواتها بنق مستطيل والمبيض كرى ذو مسكنين أو ٣ وذلك نادرا كثير البذرات
والمهبل بسطعته بفرج شاق الفص والثمار العينية تباد تكون باقة ملالامعة تختلف
في الشكل والغلظ فهذا النوع له أصناف كثيرة بالنظر للون ثماره وشكلها فتارة تكون

(Solaneae)

Piment rouge

P. des jardins

" enragé

Poivre de Guinée

" d'Inde

" de Turquie

" d'Espagne

" de Cayenne

Corail des jardins

Capsicum annuum

خضراء وتارة حمراء جديدة الحرة كحرة المرجان وتكون كربة أو مستطيلة ولكن استطالتها بدون النظام والغالب الكثير الوجود أن يكون القرمش كتم - تطيل مخروطي لامع شديد الاحمرار وقته مخازن من ٢ الى ٥ تحتوي على برزور كروية الشكل مخرطة مصفرة وهذا النبات سهل الاستنبات بذر برزوره في الارض فينبغي ترطيبها ويوجد في الاقاليم المعتدالية من العالم القديم والعالم الجديد ولكن أصوله من الهند الشرق والغربي وحل الى جميع الارض حتى وجد عند الوحشين لانه يوجد في جزائر الاوقيانوس الكبير الهادي وباطن الافريقية

(صفاته الطبيعية) السقم كالفلفل مستطيل مخروطي لامع شديد الاحمرار كزهر يمتد على مادة لينة تكن فيها البرزور راحته عطرية وطعمه حار شديد الحرارة (صفاته الكيميائية) هو يحتوي كما قال فرامير على جوهر قلوي أبيض لامع كانه صدف شديد الطراقة يذوب في الماء ويسمى قيسين وقد يقال قيسين أخذه من اسم الجنس وعلى مادة ملحنة حمراء وقليل من مادة حيوانية ولعاب وبعض املاح من بجلاتها تتراب البوطاس وقواعد الفعالة تذوب في الماء والكحول والاتير ومن المظنون أن حراقة هذه الفمارة آتية من القلوي المسمى قيسين أو قيسين

(الاجسام التي لا تتوافق معه) منقوع العفص والشب وروح النوشادر والسكر بنات الفلوية والكبريتات الحديدية أو النحاسية أو الخارصينية ونحو ذلك

(الاستعمال) هذا النبات كان معروفًا عند الرومانين كما يشاهد ذكره في كتاب بليتياس وأهالي البلاد الشرقية يستعملونه من زمن طويل حتى في الأزمنة السالفة بحيث يظن أنه أقدم استعمالا من الفلفل الحقيقي أو أقله أنه أقدم استعمالا منه حتى في تلك الأزمنة عند القبائل المتقدمة ويظهر أنه يقوى الهضم بشدة في سكان المدارين حيث يجد عند هدم من الجواهر الشديدة الحرارة التي يخلطونها بأغذيتهم لاجل حفظ قوتهم وتغويض الخسائر الجلدية التي تنصل منها أجسامهم فهو يقوم مع الصباح مقام البديل عند الملوكيين والهنديون والأميرقيون بأكل هذه الجواهر يأمع أغذيتهم وأما الادويون فلا يتعملون طعمه الحار القلوي الذي يكاد يحرق أفواههم حتى الفلفل الاحمر المستنبت - لا دهم مع أنه أقل شدة مما يفت بين المدارين ويستعمله سكان جنوب فرنسا في ما كاهم أكثر من سكان الشمال وقد يكتفون بذلك الاناء الممدود لوضع الاغذية فيه كما يفعلون ذلك أيضا بالنوم منهم من يقطع قرونه قطعًا صغارًا ويدخلها في الاطعمة وأكثرهم يستعملها معقاة غامعا بعد أن يزيل منها البرزور كما يستعمل الفلفل الاعبادي وتقوم عندهم مقامه وربما استعملت كذلك بالاوربا وقد تربي هذه الفمارة مع ثمار أخرى الخلل أو النيذ وقوضع في الخلل لتعطى له قوة وهكذا أو الهنود يمشرون منه مع الدقيق أو غيره اطعمة ويسمونهم زبدة وكان ولكن استعماله بوصف كونه دواء أقل من استعماله تأيلا فالاهتمام به في الطب قليل وبالجملة هو منبه تنبيهها وخصا بحيث بعد في الادوية القوية الفعالية لانه اذا حول الى عجينة وهو رطب ثم وضع على الجلد فإنه يحمره كما يفعل ذلك النردل فيعمل بمقادير بسيطة وعسر

الهضم الذي سببه ضعف المعدة وكذا يصح استعماله في الآفات المعصوبة بجملة ضعف في الجسم كالتلال والقرص الضعفي وفي كل مرض صاحب لعدم القوة كما في بعض الجينات الرديئة الطبيعة ونحوها وأعطاه شيمان مطبوخا في الذبحة التورنية والذبحة الخبيثة منضمًا مع الكينا ويستعمل أيضا قطورا في بعض أمراض مصاحبة لاسترخاء - وجبات العين فتؤخذ لذلك عصارته وتذاب في الماء وتوضع على العين ويستعمل أيضا وضعيات كدواء محرق في الاحوال التي تستعمل فيها النردليات مع فحاح أكيد وقال مونارن الناقل الاحمر طارد للرياح ومنزل لاجعة الصوت واستعمله بعضهم في الاستسقاء آت التي يلزم فيها اعطاء الادوية الحديدية أي في الاحوال الناشئة عن الضعف العام ولا شك أن هذه من دفع طبيعة مغذية توجد في نبات كثير الوجود مع انه قديم ولا يلتفت اليه ومع ذلك - هو من التوابل ومن الادوية التي استعمالها القانو في يستدعي معارف طبيب نبيه ولذا قد يصير شديد الضرر من يد جادل غير مجرب وهكذا جميع الادوية القوية الفعل - حتى قيل انه يوجد بالبر ومرض مستعصم متبب عن الافراط في استعمال الفلفل الاحمر وقالوا ان بخار هذا الفمارة الموطوع على لحم متد يكون حار يفاقمه السعال وللعطاس بل للقي - وأوراقه تنفعه تؤكل كما يؤكل الاسفاناخ

(المقادير وكيفية الاستعمال) مسحوق يستعمل بمقدار من ٦ قح الى ١٢ حبوبا والجربة القيسية (نسبة للفلفل الاحمر) تسع بأخذ ٦ منه و ٢٩ من الكزول والاستعمال منه نصف م الى م في جرعة والفرغرة المنبهة تصنع بأخذ ٦ قح من هذا الفلفل و ٦ ق من الماء المغلي أو يؤخذ من صبغة هذا الفلفل ١ م ومن منقوع الورد ٨ ق وبالجملة تراكيه ومقادير تصنع وتعمل بمثل ما ذكر في الفلفل الجديكي ويمكن أن نقول ان جميع أنواع هذا الجنس متحدة في الخواص وذلك مثل ما يسمى قيسكوم فروتس أي الشجيري وهو شجرة صغيرة توجد في الهند واستنبتت في بساتين الغواة وتستعمل ثمار هذا النوع كاستعمال ثمار النوع السابق وكذا ما يسمى قيسكوم لوتيوم أي الاصفر تسمى ثماره بيمان مومبيك وهو يقوم في هذه المدينة مقام النوع الاول وكذا ما يسمى قيسكوم منسوم أي الصغير يسمى بيمان اراجيه أي المستكلب أو الكلي وثمره صغير ولكن قوته أشد من قوة الفلفل الاحمر الاعبادي واذا مضغ مع الحلق ويكث ذلك التهييج يألم بعد ذلك وقد يمزج به بعض الناس من حاموذا يفضعه في نشوق السبع فيسول منه عطاس شديد جدا والى هنا انتهى

❖ (الفلفل القلبي) ❖

❖ (فلفل) ❖

يسمى الثمر بالافريقية بوافر وشجرة بوافر يربو بالسان النباتي يسير بخروج أي الفلفل الاسود لخصه يسير بكسر الباء الاولى وقع الشاية يظهر أنه الى الآن لم يؤخذ كد محمل وضعه في الفصائل الطبيعية لأن لينوس جعله قريسا بالجنس أروم من النباتات الوحيدة القلبية

(Piperitæ)

Piper

P. commun

" non

وجوهر وضعه في القصبلة الانجريدية (أورثسية) وربطها به أساسا القصبلة الجديدة
بما هي ايراسية اي فلقية وعلى حسب تركيب جنينها بنسب لوجيد الفلقية واختار
ذلك كقط ووضع هذه القصبلة بقرب القصبلة الفلقية (أروديه) وكذا اختاره
عن قريب بلوم التباقي الهولندي حيث درس القصبلة الفلقية بجزيرة جاوة مع الاتقاء
لمستجباتها النباتية وعرف أن لهذه النباتات ساقا كبريا كثر كيب ذوات الفلقية
وجنينا غير منقسم الفلقية كجنين نباتات ذى الفلقية ولا تنقسم كثير من النباتين أنكر
نسبة جنس الفلفل لذي الفلقية فيلزم أن نشرح تركيب اجزائه حتى نعلم جيدا وبقضاها
بضع العارف هذه النباتات في القصبلة التي توافقها وأنواع هذا الجنس عديدة
تزيد عن ٤٠٠ نوع وتنبت بالاقسام التي بين المدارين من العالم القديم والجديد وهذه
الانواع تسلكة غالبا وحيدة أو خشبية أو شجيرة أو شجيرة وإذا قطعت سوقها بالعرض
شاهد كما ذكر بلوم أنه ليس لها قشرة حقيقية وجوهرها ليس مكونا من طبقات مركزية كما في
ثنائي الفلقة والاروية القديمة التي اكتسبت خشبية عظيمة تشغل دائرة الساق وأما
الاروية الحادثة الجديدة فموضوعة في المركز والاوراق متعاقبة أو متعاقبة أو اسطوية
ودائرية كاملة وأعصابها متفرعة لا بانتظام والازهار خنثية قد تكون وحيدة المحل
أو ثنائية وذلك نادرا وهيأ به شدة كوزية أي مجمعة في كوز جامع لها يكون في الغالب
اسطوانيا واحيا ناعما وطبائل كزبا ونشأ غالبا في وجه كل ورقة وهو محمول على حامل يختلف
طوله وكل زهرة تتركب أول من فليس منسدة حمالة غالبا في وسط قوس ولكن يختلف
شكله حيث يكون احيا ناعما كشكل خردة تنفتح بالخراف وثانيا من ذكور يختلف عددها
واعصابها صغيرة غالبا وتولد امام سطح الكوز بمباشرة واتمام الجدران الخارجية
للبيض نفسه والحشوات كزبة غالبا وذوات مسكنين وتنفتح بشق جانبي وثالثا من عضو
مؤنث عديم الحامل حتى في النوع الذي نمره فتمت حاله بان يصير محمولا على حديبل كما في
بيركيبيا أي الذكابة السنية مثلا والبيض ذو مخزن واحد دائما يحتوي على بذرة فاقية
والفرج عديم الحامل غالبا وذو فصين أو ٣ أو ٤ والفرج حرقا في الحالة الرطبة
ولا ينفتح ويحتوى على بررة واحدة غلافها الخاص مزدوج يعطى غلافا باطنيا ناعما محييا غليظا
جدا و يوجد في قعره اتباعا بغير أي حفرة سطحية موضوع فيها الجنين وذلك الجنين
قرصى الشكل عديم رقبتي الدائرة وغير منقسم فاذا شق بالطول وجد في مركزه حفرة
صغيرة مملوءة ملاء محييا جسم صغير عديم أيضا ثنائي الفص في جوفه السفلى السائب وملتصقا
بطرفه العلوى ولا يمكن أن يجزم في جنين مثل هذا الا بان ترص كيب النباتات
الوحيدة الفلقية فجميع الجسم الخارج الغير المنقسم هو الفلقية أي قوطيليدون والباطن
الثنائي الفص قليلا هو الزر الأول الهوى دائما كما هو معلوم في باطن الفلقية نفسها
كما أن ذلك موجود دائما في نباتات وحيدة الفلقية وزيادة على ذلك أن بلوم المذكور وعرض
للاستنبات بزوجه له أنواع من هذا الجنس فتشاهد أن الجزء العلوى للجنين أي المعطى
بالغلاف الخاص بالبرصا وأولاً برزوبعد ٨ أو ١٠ أيام غرق ونخرج من باطنه

الجدير الذي كان يقتضى ذلك معمر كما في نباتات ذى الفلقية وبقيت القاشة داخلها في البررة
وباستطاعتها التدريجية التي هي حال الجدير بأن يفضذب معه الزر الأول والقصان الموجودان
فيه ويؤخرهما يتغيران الى اوراق أولية كانوا يعتبرونهم اقلتين أي ورقتين نطفيتين ولكن
من الواضح ان الجسم الذي تكونت منه هاتان الورقتان كان محويا بالكلية في الفلقية
ولم يتصقا بمحيطهما مع تجويفها الباطن بأحد طرفيه وبمقتضى ذلك كان هو الزر الأول ولكن
برون التباقي الشهير ذكر لهذا التركيب توضيحا تدخل به تلك النباتات في نباتات ثنائي الفلقية
فعلى رايه يكون الجزء الذي اعتبره برزوبعد بلوم فلقية انما هو عضو مختلف للفلقية بالكلية فهو
غلاف ثمرى ثان ليس هو الا كيب لا مينيوس مليحي والجزء الذي اعتبره زرا أوليا هو الجنين
الحقيقي الذي هو ثنائي الفلقية وبالجملة هذان رأيان متساويان في القوة فالرأي الأول
يتقوى بالتركيب الباطن للساق الذي هو تركيب كيب احادي الفلقية وكذا بمنظر تركيب
الجنين الذي يظهر ان تركيب وحيد الفلقية فان اختبار الرأي الثاني بقطع النظر عن الساق
وبفرض وجود غلاف باطنى ثمرى مكون من كيب الامنيوس ومحتوى على جنين ممتنع
بأحد طرفيه مع الجدار الباطن قال ريشارد ماغن قنطن أن المسئلة لم تزل غير أكيدة
الجواب في اللازم انتظار مشاهدات جديدة قبل أن يجزم بواحد منهما ومن أنواع
الفلفل ماله استعمال في المنازل المدنية والمعالجات الطبية واشهرها وأكثرها
استعمالها هو النوع الذي نحن بصددده وهو المسمى ببيرخيرون أي الفلفل الاسود
(صفاته النباتية) هو شجيرة منسقة تحمل اوراقا متعاقبة يتضاوية ملامتها بطرف
حاد كامله خالية من الزغب طولها من ٣ قراريط الى ٥ وعرضها اقرب اطلان تقريبا
وهي محمولة على أذناب قصيرة والازهار مبهمة أذنان هزينة دقيقة معلقة طولها ٤
قراريط أو ٥ وهي ناشئة من خارج ابط الاوراق وصغيرة خضراء خنثية عديدة الحامل
وكل زهرة مركبة من مبيض وحيد المحزن وحيد الغلاف ينتهي بفرج ثلاث الاجزاء
أو مربعا وأعضاء الذكور ٣ والثمار كزبة خشبية الشكل عديدة الحامل محمودة الحية
قليل من الخارج وحيدة البررة لا تنفتح وهي المستعملة في الطب وهذا النوع غلبت بالهند
الشرقية واستنبت في مصر وجزيرة جاوة وملقه وبريس وجزيرة فرانس وسيا الهند الاقلية
وتلك الشجيرة تحتاج الى حامل يحملها مناسب لها أي تنساق عليه فأحيانا تنساق على نبات
من القصبلة الابنوسية يسمى باللسان التباقي ديوسبيروس ديقندرا ويظهر أنها تتنار
التساق على هذا أكثر من غيره وأحيانا تنساق على نبات من القصبلة البقلية يسمى
ابرطريشا قولارودندرون ويسمى أيضا خشب المرجان بسبب لون أزهاره وتنساق أيضا
على غير ذلك ولكن يلزم أن لا يكون هذا الحامل كوابالان الفلفل يدغم فيه أقواحه الماصة
كما ينبغي أيضا أن يرقه لان أزهار الفلفل تنساق عليها
(الصفات الطبيعية) ثمار الفلفل مستديرة في حجم الحصى وتحتوى على مخزن واحد فيه
بررة واحدة وتلك الثمار لو نمت في الانبعاث أخضر ثم تحمر إذا نضجت ويلزم أن يعرف
الزمن بين اخضرارها ونضجها وفيما بعد تسود عند تمام النضج وتكسر وتطعمها حار

وانزال ذراع ورائحتها عطرية واخرى معروفة عند كل الناس والشجرة ينداد اعطاؤها
للغري بعد تمام ٣ سنين وتكث هكذا الى ١١ أو ١٢ سنة وتجن في السنة
مرتين وقد تعلق الشجرة الواحدة في السنة الى ١٥ رطلا وتكسب نحن ٦ قراريط
وتجني الثمار حال اعتد غمام نضجها الذي يستدعي ٤ اشهر أو ٥ ثم غمد على حصى
لاجل تجفيفها وتنداس لاجل فصل حبوبها من عناقدها فتصير حينئذ سودا مكرشة
كثيرا أو قليلا ويعرف في المركز لاوري جلة أصناف للقلل فقلل هولندية وانكثيرة
والهند وغير ذلك كما يعرف للقلل أيضا صنفان فقلل ثقيل وقلل خفيف ومن المؤكد أن
التجارب تدونه بما البحر في مروج لاوريا والقلل الأبيض هو الاسود معرى من غلافه
الخارج بواسطة تحضير مخصوص ومود حشبا بكس وزيت خردل ثم بالدلك والحك كذا قال
نومسون وقال جيورد القليل الأبيض يأتي من المحال التي يأتي منها الاسود ومن نباته
نفسه فلاجل انالته تترك الثمرة على شجرة ثم بعدة طويلا ليزيد نضجها ثم تعرض لقطع طويلا
المدة في الماء قبل تجفيفها فبذلك يفصل بالتجفيف أو بالدلك باليد من جرتهم اللحمي غلافها
الاول فيوجد ذلك القليل الأبيض كراميا مبيض أملس ويوجد في جانب منه نقطة صغيرة
وفي الجانب الاخر اترزة مستديرة تزيل غالبا اتصال الغلاف بالطبقة فبذلك يشاهد الجوهر
القصوي من البزرة عاريا فانه يكون تلك البزرة كما في القليل الاسود قرينة من الظاهر
ودقيقة مجوفة غالبا من المركز وهذا القليل الأبيض ألطف فعلا من الاسود فيكون أقل
حراقة منه ولذلك يفضل استعماله في تحضير الموائد وتبيل ما كاهما

(صفاته الكيميائية) وجد فيه باليسير مادة تحمض قابلة للتبلور عذبة اللون والطعم وتسمى
بييرين أي فلفلين ولكنها غير قلوية وان زعم ايرستيد أنها قلوية ودعنا نتجدها قليل النضاد
شديد الحراقة ومنه تنشأ خواص القليل ودعنا طيارا بلسما يقرب من أن يكون عديم
اللون وهو أخف من الماء ومادة صفية ملونة وقاعدة خلاصة تشبه ما في النباتات البقية
وحشائنا حشبا وحشبا طويلا ياونشا وباصورين وحشبا خشبيا وأمسلا حارضية قلوية
بمقدار يسير قال سويران والمادة المتجمدة الحريفة التي في القليل تبيسر في درجة
حرارة قريبة من الصفر وتلين في الحرارة الطيفة وطعمها شديد الحراقة لذاع وتذوب جيدا
في الاثير والكحول ويسهل انضمامها بجميع الاجسام الدسمة وهي التي تنشأ منها حراقة
القلل وأما الدهن الطيار فهو يسير وقرى بلبسمة ويكاد لا يكون فيه حراقة ووجده
دوماس مركبا كدهن الترفين من ٥ من كربون و ٨ من اديروجين وتيسر
اتحاده بالحض كالورادريك والماء المقطر للقلل يكون في العفة بلسما أكثر من كونه
قلبيا وهناك مشابهة عظيمة بين الاجزاء المركبة للقلل وأجزاء الكباب والقلل
الطويل

(الاجسام التي لا توافق معه) المنقوعات القابضة كنقوع العفص ونحوه
(التأثير الفسيولوجية أي الصحية) القليل قوى الساعلية جدا فيؤثر تأثيرا قويا في الاجزاء
الحية التي تلامسه مباشرة فاذا وضع على الجلد حرقه وألهمه وكما يؤثر على البلدي يؤثر أيضا

على الأغشية المخاطية فيجبرها وبسبب فمها حراقة غير مائة بل قد يشتد حتى يصير
التهابا شديدا وتنفذ قواعد القليل في الكتلة الدموية فتصل لانسوجات العضوية وتحدث
في أليافها انخفا لا منبها يحرض بالوخز انقباضا ثم انفسر حركتها الطبيعية فاذا استعمل
بمقدار كبير كان التنبه العام الحاصل منه قويا يدوم زمنا طويلا فيكون ذلك الجوهر
منه اقوى الفع على جدا وشاهد وزتين مروض حتى شديدة من ازدراد مقدار كبير منه
واتفق الاطباء المشاهدون على أن استعماله يحرك الدم وأنه على حسب نظمهم يزيد في حيوية
الدم ووج التناحي فيصير بذلك مقويا للاباء

(التأثير الدوائية) نتج مما ذكرنا أن المقدار اليسير منه واسطة دوائية ناجحة في الذبول
الحاصل من نقص التغذية وفي خور المعدة اذا كان الهضم بطيئا شامها ومن المعلوم أنه
معدود عند جميع القبائل من التوابل فيعطى العظم المناسب للمواد الغذائية وسببا
التغذية والمعالجة والصلابة ويعين على تقويها الى الكيلوس فيكون نافعا لمن معهم
ضعف في أعضاء الهضم وساذجل من كانت أعضاؤهم المذكورة في حالة جيدة ومضرا دائما
من معهم تيج أو التهاب في منسوجات المعدة والأمعاء وافراط استعماله يحرض ظهور
آفات ثقلية وسكان الاقاليم الاستوائية الحارة يستعملونه أكثر من غيرهم فيلأون
منه أطعمتهم ويشربون مغليه وبسنة سوازل متخمرة وربما كان ذلك لازما لهم
لوجود الحرارة الزائدة في أقاليمهم فيحصل منها لهم تعريق مستدام يضعف قواهم الهضمية
فلذلك يضطرون لاستعماله على سبيل التعويض ولذلك يظنون أنه مبرر في استعماله في
الحيات ويتقوسهم ذلك بيقينا ومن العظم الاعتبار أيضا استعمال القليل في الحيات
المتقطعة وذلك معروف قديما فقد ذكر في كتاب ديسقوريدوس أن القليل يجيد في الحيات الغير
الدائمة وذلك في كتاب سلسوس وأكدهذه الخاصة بعدد كثرين وسببا
في حيات البلاد الا آجامية وعارض ذلك بعض الاطباء مثل وزتين وموريه وغيرهما حيث
شاهدوا منه في ذلك عوارض التهاية ثقلية لكن قال ميري تلك العوارض ذكرت على
سبيل المبالغة لانها نبت الآن وقد جدد فترك استعمال اليونانيين لهذا الجوهر في تلك
الحيات لكونه شادا استعماله في الاقاليم الشرقية فأعطى الحبوب الكماله بمقدار من ٦
حيات الى ١٠ مرة أو مرتين بل أحيانا ٤ مرات في اليوم بدون أن يلتفت للثبوت
والغالب أنه يلزم من ٧٠ الى ٨٠ من هذه الحبوب لشفاء الحي وقد لزم أحيانا
لبعض الحيات الربعية المستعصية من ٣٠٠ الى ٤٠٠ حبة وامتنع من أن
يعالج بهذه الواسطة الحيات الربعية التي هي دائما قليلة التهاية كما نعرف ذلك الاطباء
والحيات التي نوبها آخذة في الزيادة أو المصاحبة لأمراض التهاية شديدة أو معدية شديدة
قبل أن تزول هذه الظواهرات وانفق أنه أعرض ١٧٠ مريض بهذه الواسطة فنجح
العلاج فيهم نجحا واضحا وكانوا أقل ميلا لعدو الداء من الذين عولجوا بالكيما وأكده
ريدملر فنجح ذلك في أكثر من ٥٠٠ مريض بل ذكر ايرستيد نفع قاعدة القليل
المسممة بييرين في تلك الحيات بمقدار من ٦ قح الى ٨ من مسحوقه فكفى ذلك لنفع

واخر الذراع ورائحتها عطرية واخرها عروضة عند كل الناس والشجرة ينبت اعرافها
للمر بعد تمام ٣ سنين وتكثرت هكذا الى ١١ أو ١٢ سنة وتبقى في السنة
مرتين وقد تعلق الشجرة الواحدة في السنة الى ١٥ رطلا وتكتب فخن ٦ قراريط
وتجفف النار حالاً عند تمام نضجها الذي يستدعي ٤ اشهر أو ٥ ثم تقطع على حبي
لاجل تجفيفها وتنداس لاجل فصل حبوبها من عناقيدها فتصير حبيبتين سودا مكرشة
كثيرا أو قليلا ويعرف في المركز لا وربي حمله أصناف للقلل فقلل هولندية وانكثيرة
والهند وغير ذلك كما يعرف للقلل أيضا صنفان فقلل ثقيل وقلل خفيف ومن المؤكد أن
التجارب تدونه بما البحر في مروج لا وربي والقلل الأبيض هو الاسود معرى من غلافه
الخارج بواسطة تحفيز مخصوص وهو دهنها بأكسوزيت خردل ثم بالدلك والحك كذا قال
نومسون وقال جيورالقلل الأبيض يأتي من المحال التي يأتي منها الاسود ومن نباته
نفسه فلاجل اخلاله تترك الفترة على شجرة ثم بامدة طوليلة تزيد نضجها ثم تعرض لقطع طويل
المدة في الماء قبل تجفيفها فبذلك يتفصل بالتصغير أو بالدلك باليد من جرتهم اللحمي غلافها
الاول فيوجد ذلك القليل الأبيض كراميضاً أملس ويوجد في جانب منه نقطة صغيرة
وفي الجانب الاخر اترزة مستديرة تزيل غالباً اتصال الغلاف بالحبة فبذلك يشاهد الجوهر
القصوي من البزرة عارياً فانه يكون تلك البزرة كما في القليل الاسود قرينة من الظاهر
ودقيقة محبوبة غالباً من المركز وهذا القليل الأبيض أنففعلاً من الاسود فيكون أقل
حراقة منه ولذلك يفضل استعماله في تحضير الموائد وتبيل ما كاهما

(صفاته الكيميائية) وجد فيه بتيير مادة خصوصة قابلة لتبلور عديمة اللون والطعم وتسمى
بييرين أي الفلين ولكنها غير قلوية وان زعم ايرستيد أنها قلوية ودعنا نتجدها اقليل النصارى
شديد الحراقة ومنه تنشأ خواص القليل ودعنا طيارا بلسيا يقرب من أن يكون عديم
اللون وهو أخف من الماء ومادة صفية ملونة وقاعدة خلاصة تشبه ما في النباتات البقية
وحضائفا حيا وحضاطر طير ياوتشا وباصورين وجسم خشبيا وأمسلا حارضية قلوية
بتقدير يسير قال سويران والمادة المتجدة الحريضة التي في القليل تيسر في درجة
حرارة قريبة من الصفر وتلين في الحرارة الطيفة وطعمها شديد الحراقة لذراع وتذوب جيدا
في الاثير والكحول ويسهل انصافها بجميع الاجسام الدسمة وهي التي تنشأ منها حراقة
القلل وأما الدهن الطيار فهو يسير وقرير بلسية ويكاد لا يكون فيه حراقة ووجده
دوماس مركبا كدهن الترتين من ٥ من كربون و ٨ من اديروجين وتيسر
انصافه بالمحضر كالورادريك والماء المقطر للقلل يكون في العفة بلسيا أكثر من كونه
قلبيا وهناك مشابهة عظيمة بين الاجزاء المركبة للقلل وأجزاء الكاوية والقلل
الطويل

(الاجسام التي لا توافق معه) المنقوعات القابضة كنشوع العنقوص ونحوه
(التأثير الفسيولوجية أي الصفة) القليل قوى الصاعلية جدا فيؤثر تأثيرا قويا في الاجزاء
الحية التي تلامسها مباشرة فاذا وضع على الجلد حمره وألهمه وكأينثر على الجلد يؤثر أيضا

على الأغشية المخاطية فيجبرها وبسبب فساد احترق غير ملاق بل قد يشتد حتى يصير
التهابا شديدا وتنفذ قواعد القليل في الكتلة الدموية فتصل لانسوجات العضوية وتحدث
في أليافها انخفا لا متبها يحرض بالوخز انقباضات متتالية فتسرع حركتها الطبيعية فاذا استعمل
بتقدير كبير كان التنبه العام الحاصل منه قويا يدوم زمنا طويلا فيكون ذلك الجوهر
منهم اقوى الفعول جدا وشاهد وزتين مروض حتى شديدة من ازدراد مقدار كبير منه
واتفق الاطباء المشاهدون على أن استعماله يحرك الدم وأنه على حسب نظمهم يزيد في حيوية
الدم ووج التناهي فيصير بذلك مقويا للاباء

(التأثير الدوائية) نتج مما ذكرنا أن المقدار اليسير منه واسطة دوائية ناجحة في الذبول
الحاصل من نقص التغذية وفي خور المعدة اذا كان الهضم بطيئا شاملا ومن المعلوم أنه
معدود عند جميع القبائل من التوابل فيعطى الطعم المناسب للمواد الغذائية وسببا
التغذية والمعالجة والصلابة ويعين على تقوية الياء الى الكيلوس فيكون نافعا لمن معهم
ضعف في أعضاء الهضم وساذجلان كانت أعضاؤهم المذكورة في حالة جيدة ومضرا دائما
لأن معهم تيج أو التهاب في منسوجات المعدة والأمعاء وافراط استعماله يحرض ظهور
آفات ثقبلة وسكان الاقاليم الاستوائية الحارة يستعملونه أكثر من غيرهم فيملأون
منه أطعمتهم ويشربون مغليه وبسنة من منه سواقل متفجرة وربما كان ذلك لازما لهم
لوجود الحرارة الزائدة في أقاليمهم فيحصل منها لهم تعريق مستدام يضعف قواهم الهضمية
فلذلك يضطرون لاستعماله على سبيل التعويض ولذلك يظنون أنه مبرر في استعماله في
الحيات ويتقوسهم ذلك بقينا ومن العظم الاعتياد أيضا استعمال القليل في الحيات
المتقطعة وذلك معروف قديما فقد ذكر في كتاب ديسقوريدوس أن القليل جيد في الحيات الغير
الدائمة وذلك في كتاب سلسوس وأكدهذه الخاصية بعدد كثير من وسببا
في حيات البلاد الا آسية وعارض ذلك بعض الاطباء مثل وزتين وموريه وغيرهما حيث
شاهدوا منه في ذلك عوارض النهاية ثقبلة لكن قال ميرت تلك العوارض ذكرت على
سبيل المبالغة لانها نبت الآن وقد جدد فترك استعمال اليونانيين لهذا الجوهر في تلك
الحيات لكونه شاداستعماله في الاقاليم الشرقية فأعلى الحبوب الكماله بتقدير من ٦
حيات الى ١٠ مرة أو مرتين بل أحيانا ٤ مرات في اليوم بدون أن يلتفت للثبوت
والغالب أنه يلزم من ٧٠ الى ٨٠ من هذه الحبوب لشفاء الحمى وقد لزم أحيانا
لبعض الحيات الربعية المستعصية من ٣٠٠ الى ٤٠٠ حبة وامتنع من أن
يعالج بهذه الواسطة الحيات الربعية التي هي دائما قليلة النهاية كما نعرف ذلك الاطباء
والحيات التي نوبها آخذة في الزيادة أو المصاحبة لأمراض النهاية شديدة أو معدية شديدة
قبل أن تزول هذه الظواهرات واتفق أنه أعرض ١٧٠ مريضاً بهذه الواسطة فنجح
العلاج فيهم نجاحا واضحا وكانوا أقل ميلا لعود الداء من الذين عولجوا بالكينا وأكده
ريدملر فنجح ذلك في أكثر من ٥٠٠ مريض بل ذكر ايرستيد نفع قاعدة القليل
المسمكة ببييرين في تلك الحيات بتقدير من ٦ قح الى ٨ من مسحوقه فكفى ذلك لقطع

الحى المتقطعة وكذلك كثيرون وبعضهم أوصل المقدار الى ١٢ قح في اليوم انتهى
 وقال بربير شوشه شفا حبات متقطعة باستعمال الفلفل فيعمل منه قبل النوم ٨ قح أو
 ٩ من الحبوب المجروشة أو من مسهوقها الناعم في الكؤول الضعيف فيؤثر تأثيرا عجيبا
 شديدا ويسبب احتراقا باطنيا قويا ينشأ عنه عرق كثير فيكون الانزعاج الذي يحرضه في
 البنية مانعا لتولد التمسك كدر الحى فاذا لم تمنع هذه القوة الدوائية حصول الفشعرية
 ولا ظهور الحى شوهة أن النوبة تكون أقوى وبالجملة كثيرا مما تكون هذه الوسيلة
 المضادة للحى خبيثة لان تأثير هذا الجوهر المستعمل بمقدار كبير على المعدة يحصل منه
 التهابات معدية مخزنة وانفق موت أشخاص في مدة تأثير هذا الدواء حيث يستعملونه لذلك
 في أرياف الأوربا بدون احتراص وبمقادير كبيرة على ظن حصول نتيجة شفاية منه أكيدة
 اسكن نقول من جهة أخرى هناك أشخاص يستعملونه لذلك بدون أن تحصل لهم عوارض
 ولكن الذي يوضح اختلاف هذه النتائج هو الحالة الراهنة للمعدة فان كانت
 أغشية سليمة سهل عليها مقاومة تأثير المقدار الكبير من الفلفل فاذا كانت منهيجة كان
 استعمال هذا المقدار خطارا هائلا ويكون أكثر من ذلك اذا كانت المعدة في الحالة
 الراهنة فريسة لعمل التهابي واستعمل بقرط وبالسوس وغيرهما للفلفل في فقد الشهية
 وطرد الرياح وديدان الأمعاء كما استعملوه أيضا في الغزلة الضاغية التي تصيب المقيمين في السن
 واستعمل أيضا ضد الداءات الأفرنجية وداء الكلب والتسمم بسم الأفاعي واستعمل في
 الجنوربا كالكبائية واذا وضع مسحوق الفلفل على المهانة عدل استرخاها وسقطها
 فتأثيره الأول القرب بسبب انقباض منسوج هذا الجزء الحى فيرجع حجمه وموضعه
 الطبيعيين وبوضع الفلفل أيضا على الانسان المتسوسة اذا ظهر فيها الألم وبكفى لذلك
 حبوبه فيتحرض منه افراز لعاب كثير واستعمل أحيانا مع طوطا وقد يرش بصيقه على
 الضمادات المصنوعة من دقيق برز الخن أو دقيق الشعير اذا أريد بالضماد التصهير وقد يوقى
 به ضماد الخردل وقد يستعمل وضعيات محلاة للاحتقانات الباردة الغير المؤلمة ويعمل منه في
 الهند أطلية مرهمية تستعمل في الآفات الروماتيزمية والشلل ونحو ذلك وبوضع في الشعر
 لقتل القمل والقمل مقام ويفرغ عطفوخه في الخناقات الخاطبة وفي الفيضانات التزلية في الفم
 ويستعمل معطشا شديدا واذا مضغ حرض افراز لعاب كثير ويشر مسهوقه على منسوج
 الصوف فيمنع تسلط الحشرات عليه ويستعمل في بلاد الهند أيضا على أوراقه في القولنجيات
 لكن شاهد موري أنها ضرة وجذر هذا النبات المسمى بالفارسية فلما نرى أنه يستعمل
 في بلاد الهند منها ومقو بالمعدة والقلب وجميع الجسم وفي الحيات انتهى وقال أطباؤنا
 الفللمونية خشب الفلفل سواء الاصول أو الجذور أو غيرها وأجوده الأبيض الرزبن
 الحديث وحكمه طبعاً ونفعاً كالفلل ويزيد منه النفع من التحلل ووجع الورك ضمادا
 والسكتة والصرع سوطا ويدخل الفلفل في تزيان النور وما خسر ومجربون الغار ويدخل
 الفلفل الأبيض في ثمر ويطوس وديانيسكس وغير ذلك انتهى ولقد جاء أطباؤنا فيجرب
 كثيرة وكتبهم مشعورة بنافعه وكلام المتأخرين مأخوذة منها فمن تجربياتهم أن جميع

أنواع الفلفل سواء الأسود والأبيض والدار فلفل قهال الرياح الغليظة التي في المعدة وتحتفظ
 من تولد القولنج وتقطع الاخلاط المزجة فغيرها يجذب ويحلل ويبدل ولا الفلفل يخرج ما في
 صدور أصحاب الربو والسعال الربط ويذهب البلغم الحامض والقحط على مسهوقه
 في الزيت ينفع من الفالج والحدرو ويضيق الاعضاء التي غلبت عليها البرودة واستعماله
 ينفع من خسر الهوام الباردة السم والتصلب به يحدو الجنبين وبعد الجماع ينفع الحبل
 ويدخل في المعومات والحسوف ووافق السعال وسائر أوجاع الصدر والتصلب به مع العسل
 يوافق الخناق واستعماله مع ورق الغار الطري ينفع من المغص وخلطه بالزيت والزيت
 يحلل الخنازير ويجبر الداحس وطلاء داء الثعلب بمسحوقه المخلوط بالمخ يثبت الشعر
 والطلاء على البهق يخلطه مع التطرون أو مع دقيق الحنظل والقول يجلبه واذا خلط بأدوية
 قابضة تنفع نظير البول واذا حشيت به الاسنان المتأكلة سكن ألمها وسيماع الحبل وقالوا
 ان ادمان استعماله يقلل الحى أو يجهفه
 (الاجسام التي لا تتوافق معه) المنقوعات القابضة ونحوها
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق الفلفل يصنع بدون أن يبقى منه فاعله ويلزم الصفظ
 من تأثيره لانه شديد الحرارة ومعطس جدا ومقداره للاستعمال من الباطن من ٢٠ حبي
 الى ٣٠ حبي بلوعا أو حبوبا ومنقوعه يصنع بأخذ ٢ جم الى ٤ جم لأجل كبح من الماء
 والتيدد الأبيض ويستعمل من ذلك بالملاعق الاعتيادية من ٢ الى ٦ في اليوم والماء
 المقطر يصنع بحرق من الفلفل و ١٥ من الماء والمقدار منه من ٢٠ حبي الى ٦٠
 ولكن ذلك نادرا للاستعمال والصيغة تصنع بحرق ٨ من الكؤول الذي في كثافة
 ٣٣ من مقياس كريبير تنفع ذلك مدة ١٥ يوما ويرشح والمقدار منه من ٥ حبي
 الى ٣٠ حبي جرعة أمان الظاهر فيوضع على الضماد الاعتيادي من ١٥ جم الى ٢٠ جم
 جم من الفلفل ويصنع أيضا ضماد بحرق بأخذ ١٢ جم من شمع صلب صا خفيفا
 ومدق فادانا عا ٢٢ جم من الخلل ويضاف ٣ بيضات ومقدار كاف من الماء فيعمل
 ذلك على البارد بهينة ثم تدعى خرقه ويدخلها ٢٢ جم من مسحوق الفلفل وتصنع أيضا
 غرغرة بأخذ مقدار منه من ٢٠ جم الى ٣٠ مع ٢٠٠ جم من الماء ويصنع منه مرهم
 بحرق بأخذ منه من النصف الحلو وركب كزاف مرهم الحكمة الشهيدية مع المنفعة من
 ج من الفلفل و ١٥ من النصف الحلو

❖ (فلفل) ❖

يسمى بالافرنجية يبرين بكسر الباء الأولى وفق الثانية وسكون الباء وكسر الراء وهو أحد
 القواعد القوية للفلفل الأسود منصفه مع دهن ثابت حريف متجمد ودهن طيار
 يلسمي وهذا الجوهر البلوري استكشفه أرسطيد الكيمائي المداغري سنة ١٨١٩
 وكان قبل ذلك يقال ان الراسب الذي تحدثه صبة العفص في مطبوخ الفلفل الذي تحلى
 قبل ذلك من قاعدته الحارقة بالكؤول يقوم مقام الكينا واعتبره الذي كشفه فلويا ولكن

Papirine
Papirine

ثبت الآن أنه غير قلوبى ومعارفه الصعبة انما تناسب لاجل تمييز وطن أنه أعظم شها بالمستخرج
من الكيابة وشبهه وكان يلبس الكوباد
(تخصيره) ذكر وطرقا لآلته وناه طوريه نقبا في التبلور الاول والثاني بواسطة الكوول
والكلس واستخرج فرجيت من ط من الفلفل ٣ م و ١٠ قع وبشال انه استخرج من
تجربته ان القاعدة المضادة للحمى المستخرجة من الفلفل هي الراتنج الاخضر لا الفلفل
والغالب ان يحضر الفلفل بنزع ما في مكسر الفلفل بالكوول المغلى ثم ترسب المادة الشحمية
بالحمض ادر وكوبريك الضعيف جدا وتفصل بالترشيح وتجنى بلورات الفلفل التي ترسب
في القعر بعد ذلك ويمكن باضافة مقدار جديدة من الماء ازدياد كثرته وتخصيره في واو-ور
ان يعالج بمحروش الفلفل بالكوول جولة مرات فتزال بذلك مادة راتنجية تعرض
لفعل الماء المغلى ثم تعالج من جديد بالكوول ويترك المحلول ونفسه بعض ايام فتزال بذلك
بلورات تنقي باذابتها في الكوول أو الاتير واحسن الطرق كما في سوبران ان تستخرج
خلاصة الفلفل بالكوول وتؤخذ بمحلول البرطاس الكاوي الذي كفايته ٢٠ درجة
ثم يجتالبا ويرشح وتفصل المادة الباقية على المرشح مع الاتير ثم تؤخذ بالكوول الحار
لاجل تحصيل الفلفل بلورا

(صفاته الطبيعية والكيميائية) اذا جئت بلوراته كانت منشورية ذوات ٤ أسطحة وهي
صف شفاقة يندمها الضوء ولالون اها اوتسكاد تكون عدسة الراتنجية كذا في واو-ور
وقال بريير انهم طرية كلنها ايسونية وطعمها يكون اضعف كلما كانت اثنى وتجمع
في حرارة ١٠٠ ولا تذوب في الماء البارد وتذوب قليلا في الماء المغلى وكثيرا في الكوول
وسبب الحار وتنفصل جزئها بالنسبة وكذا في الاتير المغلى واحسن الجواهر لاذابتها
هو الحمض الحلي المركز لذلك ترسب بالماء ويصل تركيزها بالجواهر من المعدنية المركزة فلا تنفصل
بها ولا بالان-لويات واذا وضع عليها الحمض الكبريتي اخرجت كمرة الدم وبلوهم بالحمض
التري بالصفرة الخضرة التي تفصل بعد ذلك الى الصفرة البرتقالية ثم الى الحرة واذا سخن
هذا الجوهر فوق ١٠٠ درجة تحلل تركيبة فيحصل منه جميع مستحضرات المواد النباتية
ولكن المستخرج بفرانسا عند بعض الاقرباذ يبين يكون شجيا حار يف الطعم بسبب
في اللسان ونراشديد محرقا وفي تجويف الفم تهيجا وتلعبا يوم مدة من ١٥ دقيقة
الى ٢٠ بل قد يمتد التهابه الى الحلق ومن الواضح أنه جيتشد غير اثنى لانه يحتوي على الدهن
الحريش الموجود في الفلفل ويعطى له الطعم المحرق وبسبب النتائج التي تشاهد بعد استعماله
وطبيعته راتنجية وهو الشاعدة الفعالة للفلفل الاسود
(الاجسام التي لا تتوافق معه) الجواهر المعدنية المركزة

(تأثيره ومنافعه الدوائية) عدوا هذا الجوهر من الادوية القوية الفعلة في مضادة الحمى فيختلف
الكثافي ذلك ولذا شفت به الحيات اليومية والثالثة البسطة والثالثة المزوجة وغيرها
وهي امراض اشترتها عند العامة منفعلة الفلفل بسببها مع شجيا عظيم وأقول من
نسب له استعمال هذا الجوهر مبل تجر به في تلك الحيات وبالغ في مدح نفعه بعد تجربات

كثير فعلا بالممارساتات ولم يعلل المرضي شيئا من الكيابة ولا من مستحضراتها وقال ان
تأثيره أسرع وأقوى والطف من كبريات الكين والستكونين مع غلو في هذه الجواهر
وكرامتها العمل ويظهر ان الزيت الحريف الفلفل الذي يملك معه داتما شيئا من الجوهر
المذكور ومضاد للحمى أيضا وان كان بدرجة أقل منه ولذا قال بريير ان لا يلام ذنبه شفاء
ذلك لتأثير المنبه الشديد الذي في القاعدة الذهبية الباقية عادة في هذا الجوهر حيث يعسر
تعرينه منها انتهى وقال بريير أيضا تأثير هذا الجوهر في المعدة والامعاء شديدا فيسقط
بقوة على هذه وجات الاعضاء الهضمية ولذا يحصل ان يستعمله استرقاق في القسم المعدي
وكان في جوفه نار محروقة تمسك مدة طويلا ثم تعرض وتصلب شديدة واتفاخ في البطن
وقرأ بريير في تذكر في الامعاء ويدوم ذلك من ٦ ساعات الى ٨ وبعضهم يترزمية
أو مرتين مادة صلبة وبعضهم اثة لاجل مرات مع حس حراقة ووخز في الشرج بعد خروج
المواد وبعضهم يبق مع التفاف في الخشاء لمدة ايام ومن المعلوم ان تلك النتائج تنوع
شدة اعلى حسب الاستعداد الذي في المعدة والامعاء عند استعماله بل قد تظهر في بعض
الاشخاص نتائج لا تظهر في اشخاص أخرى وقد عر الشواهد الحريفة التي لهذا الجوهر في الكثرة
الدموية فتصيب جميع المذوجات فقد اتفق ان شبا استعمال ٦ قع منه ودوم على ذلك
١٥ يوما لاجل علاج حتى يومية يحصل فيه اندفاع أزرار جلدية صغيرة مع تقشر في البشرة
وأكلان زائدوا شدة اكلان الشدة جدا مدة ساعتين بعد استعمال الدواء وقد
يحصل لبعض الاشخاص ضيق في النفس وتعب وتورم ذلك قال بريير كنسيرا ما اعطيه
في الحيات المتقطعة لاجل ان أوكد نفعه في الحيات فرأيت ان تيجته غير اثنى وحصولها
انما يشأ من مادة غريبة منه وزيادة على ذلك أنه بسبب ضرر المن كانت أعضاؤه الهضمية
حارة أو قوية الحساسية ولذا كان استعماله مستعدا لانتباهاات واحتراسات زائدة حتى
يلزم حسان عواقبه والحرص من النقل الذي يتبعه مع ان استعماله لا يخلو عن بعض شئ
من نتائج السكى وعندنا أدوية غير مضادة للحمى أرفق منه وألطف في ملازمة الاعضاء
اتهي وطن ميل إلى أن هذا الجوهر يرفع كثيرا في عسر الهضم وقد الشبهة في الرياح الضعيفة
التي تسكن في مدينة راوين وأكد بعض اخوانه من الاطباء تلك النتائج وذكرت في المرفقات
مشاهدات كثيرة وفصلوا فيها الفلفل على الكينا واعتبروه أقوى فاعلية اذا استعمال
مضوقه مما اذا استعمال بلوفا ورأى ما جندى انه يصح استعماله في البليو وراجيا
بدل الكيابة

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار استعماله من الباطن من ١٨ قع الى نصف م
بلوفا أو سوبا كل حبة ٢ قع وكان مبل لا يعطى من مضوقه الا ٨ قع بل ٦ فقط وبعضهم
جعل مقداره من ٤ قع الى ٩ وذكر في مشاهدته حتى متقطعة رمدية ان هذا الجوهر أعطى
فيها في مدة ٢٤ ساعة مقدار كبير أي ٦٠ قع ويستفاد منها ان هذا الجوهر عليه العاقبة
وفي مشاهدات جولار أنه أعطى بمقدار من ٨ قع الى ١٢ حبوا مع مشروب حمض ونسب
عدم شجيا على يد بعض الاطباء لعدم نفاذ ما يوجد منه في المنبر حيث يكون في الغالب

مختصر او محتوي على مائة حريفة مهيبة وتعمل منه صيغة مجزومة و ٧ من الكوول
والمقدار منها من ٥ جم الى ١٠ في جرعة ويكس استعماله من الظاهر على الجلد بمقدار
من ٢ جم الى ٤ جم

♦ (دارقطنس) ♦

يسمى بالافرنجية بجماعته الفلفل الطويل وبالاسنان الباقي بغير النجوم وسماء ماذ كرو هو
معنى اسمه في كتب الاقرباذين مكر وبيروا وشمير باسم اذ ناب الحاردين وسماء عطاري بلادنا
باسم مرق الذهب وهو غير مرق الذهب المعطر الذي هو الايكا كوانا ونباته نوع مخصوص
من جنس يبر من الفصيلة السابقة أي الفلفلية وهو ينبت بالهند وفلسطين والبير وغمارة
المستعملة في الطب تختلف عن ثمار الانواع الفلفلية وانما تشبه الثوت أي فيكون الثمر مركبا
من عدد كثير من مبايض تنسب لازهار مقبرة من بعضها ولكنها مملوكة من موصلة على طول
محور عام فاذا نمت التفتت ببعضها حتى لا يتكون منها الا ثمرة واحدة طولها غير اطول ونصف
وعرضها خط ونصف وتبقى قبل غمام غور زهرها وتبقى لاجل الاستعمال فتكون غمارا
غير تامة الفوطويلة حديدية السطح أي درنية جافة صلبة ثقيلة عتيقة وكل حديدية أي
درنية تحتوى باطنها على مخزن صغير فيه برزخ سمرا أو سودة ولون تلك الثمرة من الظاهر
سجالي معتم ومن الباطن أبيض وطعمها أكثر سرافة وسرقة من طعم الفلفل الاعتيادي
وأما رائحتها فظهر أنها أقل عطرية من الفلفل الاعتيادي وقد سأل دولنج الاقرباذين هذا
الفلفل فوجد فيه مادة راتنجية قابلة للتبلور أي وهي الفلفلين ومادة شمعية متجمدة
سرافة محترقة ومنها ينشأ طعمه وقد اقلد الامن دهن طيار ومادة خلاصية شبيهة بالمادة
التي وجدناها ولكن في الكفاية الصينية ونشأ مقدار كبير من الباصورين ومالات
وبعض جواهر اخر ملحة وجميع هذه المواد متوافقة مع المواد التي توجد تقريباً في الكفاية
وفي الفلفل الاعتيادي فتكون خواص هذا الفلفل مثلها كذا في ميرة ولما عده سويران
هذه الجواهر قال فقد شوهد من ذلك أن تركيبه مشابه بالكلية لتركيب الفلفل الاسود
فيما عدا الحصى مالم يك أي تفاحيك وطريرك حيث لا يوجدان في الفلفل الامع تقدم نضج
الغلاف الثمرى فلا يوجدان هنا لان هذا الثمر غير تام النضج انتهى وذكر ميره عن بعضهم
أن اسم الفلفل الطويل يطلق في المنج على جله أنواع ووطن ذلك البعض أنه يطلق أيضاً على
سنا بل يبرجس البروم وبيروا قال ميره والذي نراه بالبحر يظهر رائحته واحدة انما الكن
ذكر في بعض المؤلفات أنه يوجد في فلبين صنف من الفلفل الطويل يسمى هنالك
بيروا ونضج وطعمه محرق والظاهر أنه هو الذي يشاهد في حوانيت الصيدلانيين لان طعمه كطعم
هذا النوع يثبت في الثمر زماناً طويلاً ومن المؤكد أن هذا الطعم يكون أعظم اعتباراً
اذا لم تكن السنبلة تامة النضج اذا كانت تامة النضج وهذا الفلفل يؤكل في البلاد التي
ينبت فيها ساطات وينقع في الخل والماء التبيد ويستخدم في الهضم كالفلفل الاسود
ويشرب منقوعه في آلام المعدة ويستخدم في بعض الاماكن منقوعه مع قليل من العسل في

Poirer long
Piper longum

الآفات التزلية التي يمتلي في الصدر من المواد الخساسة وبالجملة فاستعمال هذا الدواء نحو
استعمال الفلفل الاسود ولا خطر فيه وهو يدخل في مركبات كثيرة كيجون حبوب الغار
ومثود يملوس والترياق وديوسقوريدون وغير ذلك وهذا دليل على أنه كان كثيراً استعمال
في الطب عند القدماء ولذا ذكره قدماء أطباء العرب والهند في خواصه وأدخلوه في
المعاجين الكبيرة وقالوا أنه مسخن محلل محلل للرياح ويهيج الشهوتين وينفع من برد
المعدة والكبد أي ضعفها وسددهما ويسخن الاحشاء ويهضم الطعام ويطيب النكهة
ويحبس التي ويدبر البول ويطيب الرائحة اذا وقع في الاطياب كالدراصين فيطيب الرحم
ويستعمل اذا احتل واذ اغلى في الدهن ودهن به سكن الفالج والكزاز والاختلاج وفتح
الصمم وذكروا أنه يتقنع من نهم العرق والربلا كالأوطلا مدهنه ومن المغرب عندهم
أنه اذا شوي في كبد ماء زهر حتى يارطوبة السائل فيه ورفع كان علاجاً جيداً للعشا والطفلة
وجعلوا مقدار ما يستعمل منه نصف مثقال وقال بوشرد ان خواصه كخواص الفلفل
وتراكيه مثله فارجع اليها وذكر انزلي فعلاً لخاصات الفلفليات أي أنواع الفلفل وسببها
الفلفل الطويل الذي هو في البلاد التي ينبت فيها اعظم الاعتبار في الآفات التزلية التي نصيب
الشيوخ اذا كان الصدر مملوئاً بمواد مخاطية شبيهة بسبب عنها الاختناق في المحقق أن
منقوع مقدار منه من ٤ جم الى ٨ في ٥٠٠ جم من الماء قد يكون عظيم النفع في مثل
هذه الاحوال التي يشق رجاؤها الشفاء فيها انتهى

♦ (الكفاية الصينية) ♦

يسمى الجوهر بالافرنجية كويب بفتح الباء الاولى وجماعته الفلفل ذو الذئب وشجرة بالاسان
الباقي يبر كويبا وهو شجر ينبت بالهند وبلاد الجاوة والافرنجة وفي جنسه الجديدة وغير ذلك
والمستعمل غماره المشبعة أيضاً حب العروس
(صفاته النباتية) هذا النوع يعلق بماء حار و أيضاً وجميع اجزائه خالية من الرغب
فساقه متعلقة متعوجة مفصلية والاوراق ذئبية يضاربها متطيلة وأحياناً شمعية
كاملة جلدية غير متساوية الاعصاب من الجانبين والازهار بيضاء متعلقة وحوا ملها
الاخيرة الاحاطية طويلة وتلك صفة تميز هذا النوع عن السابق ولذلك يسمى أيضاً
بالافرنجية بالفلفل الطويل الذئب والتمر حصى مسمر كرش محمول على ذئب
(صفاته الطبيعية) هذه الحبوب حصى الشكل أكبر حجم من الفلفل الاسود وهي مسودة
مكرشة وتبقى حافظة لعنيتها أي حاملها الماسك لها بواسطة أعصاب قوية وطعمها سار فيه
بعض مرار ورأيتها أقوى من الفلفل ولكنها مقبولة وتحتوى على لوزة صغرى صلبة قال
جيو وروالجزء الثمري المكش الذي هو الجزء اللعني للثمرة يظهر أنه أقل نخساً وعصاره
في الفلفل الاسود ويوجد تحتها خلاصة خشبي صلب كرى تحتوى على برزخ منعزلة عن
التجويف المحتوى عليها ومغطاة بشرة سمرا وباطن البرزخ مصمت مبيض دهني وطعم اللوزة
قوي فلفلي مر عطري وخواص الغلاف قليلة انتهى وذكر بعض الأطباء أن مكان المحلل

Cubibe

Poirer à queue
Piper candatum

التي ثبت فيها الكبابية يغفلون هذه النماذج في الماء قبل أن يدخلوها في المتجر حتى لا يمكن اعتنائهم في محل آخر

(المغات الكبابية) - ملل وكان هذه الكبابية فوجد فيها هذا الطيارا يقرب من أن يكون متجمدا ورائحة ياقرب من رائحة بلسم الكوبابا ويقرب كثيرا من الفلفلين ومقدار ايسيرا من رائحة آخر ملون ومادة صفية ملونة وقاعدة لزوية أي خلاصة شبيهة بالمادة التي توجد في النباتات البقلية وبعض جواهر لطيفة من جملتها خللات البوطاس واطلع مونيوم على هذا التحليل واعاده ثانيا في ألف جزء فوجد ٢٠ من مادة شمعية و ٢٥ من دهن طيار أخضر و ١٠ من دهن طيار أصفر و ٤٥ من الكبابين و ١٥ من رائحة بلسم و ١٠ من كلورور السوديوم و ٦٠ من مادة خلاصة و ٦٥٠ من مادة خشبية و ١٥٥ مادة مشقوقة وجميع ذلك ١٠٠٠ ج وبالمجمل وجد فيها دهن طيار و كبابين ورائحة بلسم رخو و بومادة خلاصة والناسج العظيم الاعتبار من تلك التحاليل هو الرائحة الشبيهة برائحة بلسم الكوبابا وتظهر من ذلك توضيح غمزة فعل الاطباء حيث استعملوا هذا الثمر في البليثوراجيا التي تنفع فيها نفعها واضعها بلسم الكوبابا وانما يقال هل شبه هذا الرائحة برائحة بلسم الكوبابا كدورا كثر من شبهه بغيره وذكر جيبور أن بوميه استخرج من ١٢ ط ونصف ط من الكبابية ٢ ق و م من دهن طيار مخضر قليل الرائحة دسم الملس كدهن الماورا الحلو وشال ذلك الدهن الطيار للكبابية بتقطير الكبابية مع الماء قال سويبران ويلزم التحرس من اضافة ملح الطعام لاني رأيت أنه يفسد مرمور الدهن الطيار فاذا أريد استخراجه جميع الدهن لزم أن يكون التقطير على نار مكشوفة وفي ماء كثير ويصب ثانيا في القرعة الماء المقطر من انفا ويداوم على ذلك العمل الى أن يشاهد عدم مرور شيء من الدهن الطيار ودهن الكبابية المكرر بالماء يبقى فضله كبيرة مكونة من كتلة رخوة راتنجية واذائق الدهن كان أيضا فيه بعض صفة لزوية وفيه سائلة كثيرة وكتافته ٩٢٩ ر و يغلي في حرارة بين ٢٥٠ و ٢٦٠ ولكن لا يقطر وحده الاوية بغير حرارته وتقطيره بعصبة ظاهرة عظيمة الاعتبار وذلك أنه ينصل منه مقدار من الماء آت كما هو واضح من كون الدهن ماسكا في محلوله جزأ ما باقية تقيأ بل الحرارة انقضاء عناصره وذلك الدهن الطيار مكون من ١٥ من كربون و ١٢ من اذروجين وهو يتحد بالحض كلورادريك فيكون من ذلك كلور صناعي مبلور على هيئة ابرطرية مشعورية وشاهد مولر أنه اذا تركل ونفسه فإنه يرسب فيه مادة بيضاء تبلور جيد بالتبخير الحاصل من ذاته لمحلوله الكحول وسمى وتكبر هذا الاعتبار بين عند البحث فيه بكتافور الكبابية وهو بلورات معينة عديدة اللون شفافة تقريرا وانحتها ضعيفة جدا يظهر كونها ناشئة من كونها ماسكة معها بجزأ قليل من الدهن الطيار وطعمها الذي يشبه طعم الكبابية يمكن بذلك السبب أن يصير مرطبا وهي تجمع في درجة حرارة من ٥٥ الى ٥٦ ولا تذوب في الماء وتذوب في الكحول وفي الاتير وفي الزيت النباتية والطيارة وهي قابلة للتساعد لكن بعسر فاذا أريد تقطيرها مع الماء لم تغرق التقطير ورجع

كان ذلك ناتجا من التغيير والمادة التي سماها مونيوم كبابين يظهر أنها استباربتين حقيقي وأما الكبابين الذي كشفه سويبران فهو جسم متعادل من الراتنجيات القابلة للتبلور ولا رائحة ولا طعم له ولا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والاتير ويحترق بالحض الكبريتي ولا يحتوي على أزوت وذلك هو ما يجيزه عن الفلفلين وشال بالطريقة التي شال بها هذا الفلفلين

(التأثير والاستعمالات الدوائية) - علم من الصفات الطبيعية لهذا الجوهر وتحليله الكيمائي أنه من المنهات وتحقق ذلك من المشاهدات وأنه ذو خواص قوية الفاعلية حارة ورائحة قوية ومع ذلك هي أقبل من رائحة الفلفل فاذا استعمل بمقدار يسير كمن ٦ قع الى ١٢ أيقظ التنوي الهضمية وزاد في الشهية وأعان على الهضم ولذا يستعمل مقويا للمعدة وطارد للمريح ومحرر للسبلان المعاب فاذا استعمل بمقدار كبير كدرهمين أو ٣ في مرة واحدة أثر تأثيرا قويا على أعضاء الهضم فتتكدروا وتظايرها ويمرض تطلب للقي وقولنجات شديدة وحس استراق في البطن واسهال ولكن مع استدامة الاستعمال قد تزول تلك الاعراض تدريجيا وهذا الأشخاص لا يحصل لهم من استعماله عوارض أصلا بل تنفتح شهيتهم وتلك بطونهم فاذا استعمل بمقدار كبير ولم يحصل منه بعد ازدراده استفرغانات شديدة فتخرج من خارج الجسم امتصت قواعده المحتوية على ما تظايرها من ظاهرات تنشأ من تأثير هذه القواعد في جميع المنسوجات كزيادة قوة النبض والحرارة المحركة في باطن الكف وأخص القدمين والاسمرار المخصوص في الوجه والصدا مع الحرارة في المخ ونحو ذلك وزيادة افراز البول وتكون رائحته عظيمة الاعتبار انتهى من برير قال المحقق راتير ويسهل أن يدرك أن الكبابية يمكن استعمالها في كثير من شروب الاستعمالات ومع ذلك ثبت بالمشاهدات الجديدة أنها ليست دواء ذاتيا الا في حالة واحدة وهي البليثوراجيا ونقول أولا أنها ليست دواء مضاد للزهرى وانما هي قوية الفسل في البليثوراجيا فقط فتبرئ السبلان مهما كان فهذا هو ما يعرف فيها ولكن تبرئته بالتأكيدها عرفت كشيبة استعمالها فادرهم منها يعطى ثلاث كبسات في اليوم مع مسافات كافية بين الاكلان الغذائية يفتح نتائج مخصوصة شبيهة مع ذلك بتأثير بلسم الكوبابا وتلك حالة يحسن في صناعة العلاج تأكيدها فاذا تركت البليثوراجيا ونفسها كان من النادر أن تدوم أقل من ٤٠ يوما فاذا انتقلت لحالة الا زمان شوه في الغالب استطالة مدتها استطالة لانهاية لها أما اذا استعملت لها الكبابية فإنه يمكن أن تؤكل للمريض زمن شفائها شفاء تاما بقينا نفع قطع النظر عن تصور البيانات التعليمية التي ذكرت في الطبيعة الانتهائية للمرض المذكور ولزوم علاجه علاجا مضادا للالتهاب اذا أخذنا شخصا قوي البنية دمويا مصابا بالتهاب مجرى حاد مؤلم وقطع عنه استعمال الحمامات العامة والمشيروبات المحللة التي مع ذلك لم تقدر على منع الظاهرات الانتهائية بسرعة وأعطيناه من الكبابية ٣ م في اليوم معلقة في نصف كوب من ماء أو نبيذ فانك تستغرب بعد ٤ استعمالات أو ٥ قول المريض انه لم يبق معي انعاظ مؤلم ولا احتراق في البول وان السبلان انقطع معي بالكيفية ومع ذلك ترى

شفاء السيلان بهذه الطريقة المختصرة والمريض جيد الصحة ولا يكون كما في طريقة
أخرى معرضاً للزهرى البني فإذا كانت البليسا وراجيا من مئة وكان لها مثلا ٦ أشهر
أو ٨ أو ١٥ أو ١٨ شهرا كان من اللازم أن يصبث أولا هل يوجد في الجهرى تضيق
من التضيق التي يحلقها السيلان عادة فإذا كان هذا الشيء من ذلك عالجته بادخال بعض
شمعات ثم تأمر المريض باستعمال الكبابية فذلك ناجح فإذا كانت الفتاة خالصة ليس فيها
شيء من ذلك التضيق جاز أن تشرع حالا في اعطاء الكبابية ويعان فعلها مع النفع في
الانحصاص الضعاف شديد غذاء في يابس مقوقر قليل من نبيذ جيد خالص لمن لا يتعاشا
عند الاكل وباستعمال الحمامات الباردة النهرية أو الجيرية وهناك شرط أزم لتجراح هذا
العلاج وهو منع كثرة المشروبات التي اعتاد المصابون به هذا الدواء على ازديادها بكثرته فقد
ثبت بالتجربة ذلك بجملة ممرات حتى صار عندى قاعدة كلية وكثيرا ما ياتي مرضى استعملوا
هذا الدواء مدة شهر بدون نجاح فآمرهم أولا بترك الشرب في غير أوقات الاكل وتعمل
العطش وان يتناولوا بعض بعض فصوص من البرتقال أو بل الفم بها محض ثم يمارح حالا
وشرب المريض كور يامن نبيذاً حسن عندى من شرب كوب من الماء ويمنع عندى امتناعا
كبابية استعمال الحمامات الفارة كاستناع المشروبات الكثيرة وأما النتائج القريبة
للكبابية فهي قليلة الوضوح ولا يمكن توضيح الشفاء بنحو بل المواد مع أنه اذا عرض اسهال
كانت النتائج الشفائية أقل وثوقا عما اذا كان الدواء محفوظا ولا بأس باستعماله محلولاً
معلقاً في نصف كوب من ماء سكرى أو من نبيذ أو ظن أن هذا أحسن كفييات استعماله
ومفضل على المعاجين وغيرها من المستحضرات الجاهزة التي خطر لها أن الدواء يشكيب
فيها وينع امتصاص أعظم جزء من قواعده الفعالة والمعدة تعمل غالباً بهذه الكبابية جيداً
ولا يحصل للمرضى من ذلك تساعد بخار متعب من معدتهم ولا في وأما الاسهال فهو أقل
حصولاً مما يحصل من بلسم الكوباد وبعد طول الاستعمال يبقى بعض ثقل في المعدة
ولكن طول الاستعمال غلط من الطبيب حيث لم يبتدئ في كيفية استعمال الدواء أول
بعثه اعتباراً كافياً أحوال المرضى وأحوال المرض نعم من المحقق أن نقول أن الكبابية
أقل فاعلية من بلسم الكوباد والذي يكون في الجيد الاتجاء اليه في الأحوال التي
يوجد فيها بعض تسمر (انظر بحث الكوباد والترتينا) هذا ومن المشاهد كثير في علاج
الحيات المتقطعة أنه اذا انقطعت النوب ولم يداوم على استعمال العلاج المضاد للحمى
زمناً طافان المرض يعود حالا وكان له لم يعالج أصلاً وقد يشاهد تطهير ذلك هنا كل يوم في
استعمال الكبابية فان السيلان ينقطع بالكلي بعد بعض استعمالات ولكن قد يرجع حالا
بقوة أشد مما كان ولا يندرج حصول ذلك التعاقب بجملة ممرات متتابعة ولذا يعرف الأطباء
الذين اعتادوا على استعمال الكبابية ذلك فيبتدئون بقادير بيرة فوقها المعدة وخوقا عليها
ثم يزيدون المقدار تدريجاً واذا انقطع السيلان بقانون المقدار شيئاً فشيئاً فيقطعون أولاً
الكمية التي تستعمل في وسط النهار ثم تستعمل في الصباح ولكن لا يشعرون هذا
التناقص الا في كل يومين بحيث يكون الدواء مستعملاً مدة ٨ أيام أو ١٠ بعد

الزوال التام للأعراض واذا كانت المدة غير جيدة الحال استعمل الدواء حقنة بالمقادير
التي سنذكرها وهذا الجوهر تظهر قوة فعله بالاكثر في الرجال فيمكن استعماله فيهم
بوتوق وتأكيد وليس كذلك في النساء فكثيرا ما يكون فيهن عدم الفعل كما قد يكون أيضاً ناجحاً
ولذا يصبر تأكيد فعله فيهن تأكيداً كافياً وعدم وضوح الحال في ذلك يلزم له دراسة
جديدة وانما ذكر الآن ما يتعلق بنوع الذكور وهو أن استعمال هذا الدواء في أشد
الداء نافع ونجاحه يقرب لان يكون داءاً وممارسة العلاج المضاد للالتهاب الى الشفاء التام
عسرة جداً ويمكن بالاختيار إيقاف تقدم الالتهاب ومنع انتقاله لحالة الأزمان التي يصبر
معها التسلط عليه ومن المعلوم أن الفدا العام يكون أقرب للعقل كلما طالت مدة الداء
الموضعي ولذا لا التجب في ذلك الى العلاج المضاد للالتهاب الا نادراً جداً بل لا تبسج العمل
المستعمل غالباً عند الأطباء حيث يقوم من أن يستعمل أولاً علاج ضعيف ثم يبدل في زمن
يختلف تقدمه بمداداة مخصوصة مع أن هذا المشاهدات ثبتت أن هذا التدوى يكون
أنجح كلما كان تأثيره في زمن أقرب لظهور الداء والأحوال التي من هذا القبيل هي التي
شاهد فيها زوال التهاب الجهرى في ٢٤ ساعة بدون رجوع انتهى ما قاله رتيير وأما
دخول استعمال الكبابية بالأور باقريب ويظهر كما قال ميره أن ذلك كان معروفاً بالهند عند
مواسمهم من مدة طويلة بل ربما كان معروفاً أيضاً عند أطبائهم ثم الى أن اتفق أن ضابطاً
انقلزياً أصيب بالداء واستعمل شفاؤه على الوسائط المستعملة فأعطاها خادم هندي من
خداه هذه الكبابية فبرئ مرضه بها فأرسل بها الى مدينة جاوة حيث يكثر فيها هذا الداء
فانتشرت هناك المبالغة وأخذ أطباء الانقليز والهاولنديين الممارسون للطب في هذه
البلاد في اظهار هذا الدواء لاهل بلادهم ووصل خبر ذلك الى الأور باقريب في الكلام فيه
بانكيتيرة سنة ١٨١٦ ميسوية وألف دابنر بفرانس رسالة فيه سنة ١٨١٨
وطبعت في بعض الوقائع وكانت كيفية العلاج تقوم من اطعام ملعة قهوة من مصروف
الكبابية أي م في أي سائل كان قبل الغذاء ساعة أي قبل الزوال بساعتين ثم ملعة ثانية
بعد الزوال بساعتين ثم ثالثة عند النوم ومع ذلك يتبع المريض تدبيراً غذائياً مضافاً
للالتهاب ويدوم على ذلك الاستعمال بعض أيام بعد زوال السيلان والعادة أن أوجاع
الجهرى واتفاخها واحرارها وحرقه البول تزول بعد ٤٨ ساعة بل أقل من ذلك ويتغير
السائل ويصير بسرعة مخاطياً ثم يزول الداء بالكبابية حالاً واشتهر استعمال ذلك من دوترن
ودلش وغيرهما وأعطى فلوس م ونصف م منها في كوب من منقوع الزيزفون
فكان الداء يزول في اليوم الرابع أو الخامس ولكن اذا انقطع السيلان يداوم على الاعطاء
٣ أيام ومن المعلوم أن المقدار الكبير منها يؤثر تأثيراً قوياً على الغشاء المخاطي الجهرى وذلك
ينجى تغيراً جدياً في حالته المرضية وكثيرا ما يكتفي في التهاب الأغشية المخاطية تهيجها تهيجاً
شديداً لازالة مرضها وارجاءها لحالها الصحية لكن مما يتوجب منه في مشاهدات دلش
أنه أعطى منها ٦ م بل أكثر مقدومة على ٣ كبسات في اليوم حتى وإن كانت
الخصيتان منتفختين فمن الغريب فعمل المعدة والامعاء هذا التأثير القوي الحاصل من

هذا الدواء ولكن مادامت من وجبات هذه الاعضاء غير متوقفة ولا متغيرة بحالة مرضية
بقيت حافظة له ينشأ الطبيعية وقوية المقاومة لهذا التأثير الشديد والظاهر أن هذا الدواء
يعين على الامتناع من حال مبرء وبعضهم نسب شفاء الجنور بالكتابة بلسم الكوبيا والذي
وجد فيها بالتصليب اليدوي غير أن مقدارها فيها يسير جدا ومن اللازم لشفائها بلسم
أن يكون مقدارها كغيرها فاذن لا تقوم الكتابة مقام البلسم في هذه الخاصية فيلزم
أن يبحث عن سبب ذلك في خاصيتها المنبهة المحولة وربما كان ذلك في الفعل المخصوص الذي
تفعله في الأغشية المخاطية وقال رتيبر لا نسب للكتابة العوارض التي نسبها لها كثيرون لانه
يظهر في نسبتها لاستعمال هذا الدواء استعماله في غير وقته أو ردى الاجتهاد وليس من العقل
أن يعد جميع المعدة من عوارض هذا الدواء ولم أشاهد أصلا نوع الوردية التي تحصل كثيرا
من استعمال بلسم الكوبيا ومع انه ينبغي اعتبار ذلك عارضا غير لازم وإنما التهاب الخصية
فتوضيحه مذکور في محله من علم الامراض الا اني أعد من الاحتراسات النافعة
استعمال المريض رباطا معلقا للخصية اذا استعمل الكتابة في أي زمن من أزمته الداء وقال
بريبر من الأطباء من اتهم الكتابة بانها تسبب التهابات في مجرى البول والمثانة والغشيتين
وأنها تحدث سحى محرقة مع احمرار في الوجه واغداغات جلدية واحتباس للبول وهذه
النتائج تجعل الطبيب الحاذق على أن يبحث عن درجة حساسية الاعضاء في الامراض التي
يعالجها بالكتابة وأن يدرك الحالة الراهنة لهؤلاء المرضى وحالة أجهزة تهم الدورية
وسمازهم الحى الشوكي فكثيرا ما يصل بذلك البعث الى تقديم الفصد ووضع العلاق والى
أن يأمر مدة العلاج بالعمليات المطفة والحامات فتقلد الماء فيعمل بمارستان الزهرين يباريس
يوضع أولا العلاق على الصحن ويستعمل المريض حمامات ومراطبات ونحو ذلك ولما كان
انظاها العوارض السابقة من وية لتأثير القوى الحاصل من الكتابة على المعدة ظنوا أنه
يمكن أن يجعل تأثيرها على عضوا أقل قابلية لنتيجة فتنتج نتائجها بدون حصول خطر فعلى
حسب هذه الانتباها ذكر فالبروس أنهم أعطى حقنة بمقدار من م الى ٢ م من
مصفوقها يلقى في ٥ ق أو ٦ من حامل دهني وقد حصل من ذلك نفع جليل ولاجل
الوصول لتلك الغاية جهز بذلك من الكتابة خلاصة دهنية راتنجية كما أتى اذا أخذ منها
١/٢ من وزن مصفوق الفرة أنتج خواص منسلة فيجوز بذلك تعطى بمقداره قع تكرر
٣ مرات في اليوم فتؤثر كثيرا المصفوق واستعمال هذا الحقن لازم اذا كانت المعدة غير
جيدة الصحة ولا يكون استعمالها من هذا الطريق أقل فاعلمية بشرط مراعاة الاحتراسات
المدكورة في بحث الحقن ولذا كانت واسطة توفير المعدة وعدم انعاجها هي أن يتدأ بالحقن
ثم يستعمل التدوي من الطريقين معا الى آخر العلاج ولعلكن المرضى تنصل في العادة
الازدراء من القم على الحقن الذي لا تحسن استعماله غالباً ويعتبره بعض طبائكات وذكروا
أن الفلفل الاسود الذي له شبه عظيم بالكتابة في الرائحة والطعم ينبغى أيضاً مثلها في شفاء
الجنور يا بحيث يمكن أن يقوم مقامها في ذلك وانما يستعمله من أطول مع أن من الأطباء
من شاهد شفاء الداء في اليوم السادس وكما يستعمل الكتابة في الجنور يان استعماله أيضاً في

الليثوريا أي السيلان الايض في النساء كما استعملت أيضاً في الجبات المنقطعة تطهير استعمال
الفلفل فيها واستعملت أيضاً في الشقيقة مع الصباح وبالفواقي مدسها حتى جعلوها دواء
ذاتاً للسدور والدار وابتداء السكة والشلل والامنيابا أي فقد الحافظة أو ضعفها ونحو
ذلك من الآفات الهية وكانت مدودة سابقا في التلات المزمعة والربو الرطب وفي كل حالة
يراد فيها تقوية المنوجات وسبب الاغشية المخاطية حتى يحصل منها إفراز كثير وتدخل
الكتابة في ترا كيب ككثيرة ويدخل دهنها الطيار في التبراق وغيره وذكر أطباء وناها
خواص ككثيرة وقالوا ان فيها قوتين متضادتين الحرارة والبرودة والحرارة فيها أغلب أي
فهى حارة لطيفة شديدة التفتيح لعدد الاحشاء مدرة لابل منقية لا ككثيرة حارسة
للبلطن نافعة في قرحة اللثة والقلاع وسبب الغشقة منقية لمجرى البول مصفوفة للعلق وريق
ماضفها يلد الجسامع والمنكوسة بل وضعها في القم ملدجدا عند الجماع واذا طليت
الاتهم بامداد المضع ثم حصل الوقاع وجد الجامع من اللذة ما لا يزيد عليه وبالجملة هي مقوية
للباء مذهبة للصداع أكلا ومضغاً صالحة لاداء الباطنة مقوية لها فتدفع المعدة والكبد
والطحال واذا امسكت في القم طيبت النكهة وعطرت النفس وحسنت اللثة واذا جعت
مع الصوم حلت الاورام طلاء
(المقدار وكيفية الاستعمال) أحسن تحاضيرها مصفوقها فينبال بدون ابقاء فضله وبذلك
لا يحتاج الى تحضير آخر باذني كغيرها من الادوية الفعالة لمصفوقها هو الشكل
المستعمل دائما وهو الذي استعمله رتيبر والمقدار م واحد يكرر ٣ مرات في اليوم
ويمكن النقص والزيادة عليه بدون خطر وانما هذا المقدار هو المستعمل عموماً ولا ينبغي أن
يكون المقدار كبير الا أنه يجوز من ثباته قويا هو يابو طال النتائج الخاصة المطلوبة منه
والزيادة التدريجية هي الطريق الا كدلالة هذه النتيجة بل الاولى أن تقول ان مقدار
الصبي من ٢ جم الى ١٠ جم تكرر ٣ مرات في اليوم وتعمل بلوعاً أو حبوا
أو مجبواً وجهز ذلك مستحضراً آخر غير أنه قليل الاستعمال فاستخرج دهن الطيار
بتطهير الكتابة مرتين مع الماء ثم جهز خلاصة ككثيرة من الراتنج ومزج المستقيين
بعضهما البعض ما بالنخلة خلاصة الدهنية الراتنجية للكتابة وكيفية تحضير تلك الخلاصة
أن يقطر ٣ كجم من الكتابة مع ١٤ قرام من الماء بحيث يستخرج من ذلك ٢ كجم
ويفصل الدهن الطيار الذي تكون ويوضع ثانياً الماء المقطر في القربة ويضاف له ٢ كجم
آخر من الكتابة ويعمل بتطهير جسد يدوي بضم الدهن المنال للذي خرج أولاً ثم يعصر الفلفل
الباقى في القربة مصراً جيداً وينزع ما فيه بالكحول وتقطر الصبغات الكحولية
وتنصر الفضلة حتى تكون في قوام العسل فينبال ٢٦٠ جم تقطع مع الزيت الطيار
فذلك الخلوط هو الذي سماه دوتونك بالنخلة لاصلة الدهنية الراتنجية للكتابة ورائحته عطرية
مقبولة وطعمه حار وريق في القم حس ترطيب شبيه بالاحساس الذي ينتج من النعنع الفلفلي
ويحتوى على جميع القواهد الفعالة للكتابة وهو سهل الاستعمال فيحاط بقطعة
من خبز الفطير أو يعمل حبواً وذلك الخلاصة تعادل وزن الكتابة ٨ مرات

ويستعمل ويؤخذ عليه في البليزوراجيا المولمة مقدار من جم الى جم ونصف من خلاصة
 البلادونا
 (تنبيه) قال ميري يوجود في جنبيه نوع من الكلبة أغلظ من الكلبة الاعيادية وتباع في
 الخجلة انتهى أقول لا تعرف العرب نوع الكلبة أغلظ من الكلبة الاعيادية وإنما المعروف
 الآن بالخجلة فهو نوع جديد وانما المذكور في مؤلفات العرب ان الكلبة صنفين كارهو
 الكلبة المعروفة المسماة حب العروس ومغاروهى الفلجبة وسند كرهاني الانواع التي
 سنسرد بعضها

(نبول او يقال نابول)

يسمى بالافرنجية يتل وبالسنان النباني يبي يتل فهو نوع من جنس يبي أي فلفل قال ابن
 البيطار من أطباء تانابول هو الذي يعرفه الناس باسم يتل أي بياض موحدة فخصية
 ساكنة فخرافه فوفية مفتوحة هذا هو الضبط الصحيح واحذر من تحريف التسخ حيث
 يكتبونها بتل بتا فتون فبسا موحدة وهو يسمى عند السنديين سيرة فبسا وبالجملة هو نوع
 مشهور ببلاد الهند وسيلان والسند وعصارة أوراقه تستعمل مضادة للحمى بقدار
 ملعقة قهوة وتكرر مرتين في اليوم كأنه يستعمل أيضا في سوء هضم الاطفال وفي الاستعيا
 مخلوطة بالمشك وأما إلى جاوة يستعملون تلك الأوراق كالمستعمل الاوربيين والعرب ورق
 التبغ أي الدخان ويسمونها سورو وأكثرا تستعمل هذه الأوراق هودشوله في المركب
 المسمى عندهم باسم هذا النبات أعني يتل وسند كره قريبا وقال أبو حنيفة من أطباءنا
 وغيرهم من السنين أي نبت لا يقوم على ساق وبعاق مجاميرا ووه وكل ما هذا شأنه يسمى
 بقطينا ومناسبة أرض الهند ونواحي عمان وورقه كصفار ورق الارز ونبته كنبات الملويا
 اذا مضغ كان في طعمه عطرية قرنفلية ورائحة طيبة تخففه مع المداومة وازداد ما ثبته
 بطيب النكهة ويزيل الرطوبة المؤذية من الفم والاسنان ويشهي الطعام ويخفف الانسان
 من ذلك ويجود في النفس طرا وافرعا وأكله يحرك الباء ويقوى البدن وقال الفافق له
 قوة قابضة مجففة ولذلك يمنع من الترف وورم المفاصل والجرارح ويقمع الدم السائل
 منها قالوا أيضا ان الهنود تخففه في قوى اللثة والاسنان والمعدة بما فيه من الحدة وقال
 الشريف انه يجفف بله المعدة ويقوى الكبد الضعيفة ويقوى هور الاسنان (العمر ويجمع
 على هور كفاوس وفلوس اللعم الذي بين الاسنان) واذا أكل ورقه وشرب بعده الماء طيب
 النفس وأذهب الوحشة وما زج العقل قليلا وأهل الهند يستعملونه بدل العنجر ياخذونه
 بعد الأكل فيفتح نفوسهم ويذهب أحزانهم فهو يقوم مقام الخمر في الافعال النفسية
 والبدنية ويجعلون مع الورقة منه ربع درهم من الكاس لطيب طعمه ويسرع بذلك عازجته
 للارواح ويخامرنه لانه قل وقد يجعل معه أيضا فلفل ليزيد قوته وشدة للاءضاء وقالوا
 انه يفتت الحصى ويدرك الفضلات ويفتح السدد ويجيد الحفظ والفهم ويذهب النسيان ويحمر
 الشفة والاسنان اذا أطبل مضغته وقدر في فبعضه نفعه - مداوم في العقل وينشط ويذهب

ويستعمل ويؤخذ عليه في البليزوراجيا المولمة مقدار من جم الى جم ونصف من خلاصة
 البلادونا
 (تنبيه) قال ميري يوجود في جنبيه نوع من الكلبة أغلظ من الكلبة الاعيادية وتباع في
 الخجلة انتهى أقول لا تعرف العرب نوع الكلبة أغلظ من الكلبة الاعيادية وإنما المعروف
 الآن بالخجلة فهو نوع جديد وانما المذكور في مؤلفات العرب ان الكلبة صنفين كارهو
 الكلبة المعروفة المسماة حب العروس ومغاروهى الفلجبة وسند كرهاني الانواع التي
 سنسرد بعضها

(نبول او يقال نابول)

يسمى بالافرنجية يتل وبالسنان النباني يبي يتل فهو نوع من جنس يبي أي فلفل قال ابن
 البيطار من أطباء تانابول هو الذي يعرفه الناس باسم يتل أي بياض موحدة فخصية
 ساكنة فخرافه فوفية مفتوحة هذا هو الضبط الصحيح واحذر من تحريف التسخ حيث
 يكتبونها بتل بتا فتون فبسا موحدة وهو يسمى عند السنديين سيرة فبسا وبالجملة هو نوع
 مشهور ببلاد الهند وسيلان والسند وعصارة أوراقه تستعمل مضادة للحمى بقدار
 ملعقة قهوة وتكرر مرتين في اليوم كأنه يستعمل أيضا في سوء هضم الاطفال وفي الاستعيا
 مخلوطة بالمشك وأما إلى جاوة يستعملون تلك الأوراق كالمستعمل الاوربيين والعرب ورق
 التبغ أي الدخان ويسمونها سورو وأكثرا تستعمل هذه الأوراق هودشوله في المركب
 المسمى عندهم باسم هذا النبات أعني يتل وسند كره قريبا وقال أبو حنيفة من أطباءنا
 وغيرهم من السنين أي نبت لا يقوم على ساق وبعاق مجاميرا ووه وكل ما هذا شأنه يسمى
 بقطينا ومناسبة أرض الهند ونواحي عمان وورقه كصفار ورق الارز ونبته كنبات الملويا
 اذا مضغ كان في طعمه عطرية قرنفلية ورائحة طيبة تخففه مع المداومة وازداد ما ثبته
 بطيب النكهة ويزيل الرطوبة المؤذية من الفم والاسنان ويشهي الطعام ويخفف الانسان
 من ذلك ويجود في النفس طرا وافرعا وأكله يحرك الباء ويقوى البدن وقال الفافق له
 قوة قابضة مجففة ولذلك يمنع من الترف وورم المفاصل والجرارح ويقمع الدم السائل
 منها قالوا أيضا ان الهنود تخففه في قوى اللثة والاسنان والمعدة بما فيه من الحدة وقال
 الشريف انه يجفف بله المعدة ويقوى الكبد الضعيفة ويقوى هور الاسنان (العمر ويجمع
 على هور كفاوس وفلوس اللعم الذي بين الاسنان) واذا أكل ورقه وشرب بعده الماء طيب
 النفس وأذهب الوحشة وما زج العقل قليلا وأهل الهند يستعملونه بدل العنجر ياخذونه
 بعد الأكل فيفتح نفوسهم ويذهب أحزانهم فهو يقوم مقام الخمر في الافعال النفسية
 والبدنية ويجعلون مع الورقة منه ربع درهم من الكاس لطيب طعمه ويسرع بذلك عازجته
 للارواح ويخامرنه لانه قل وقد يجعل معه أيضا فلفل ليزيد قوته وشدة للاءضاء وقالوا
 انه يفتت الحصى ويدرك الفضلات ويفتح السدد ويجيد الحفظ والفهم ويذهب النسيان ويحمر
 الشفة والاسنان اذا أطبل مضغته وقدر في فبعضه نفعه - مداوم في العقل وينشط ويذهب

Betel
Piper betel

الكسل والاكتار منه ينقل الرأس ويسدع المحرور ويزيد بورق يشبه ورق الغار في شكله
ورائحته وهو المعروف عند أهل البصرة من باعة العطر بورق القمار وفيه أيضا عطرية
وتقوية ولكن لا يسكر ولا يفتح قال صاحب كتاب ما لا يسع لانه يجلب من جزيرة القمر وقال
ابن البيطار لانه يجلب من بلده يقال له القمر فيما أخبرني ومن الأطباء من يعتقد أن هذا الورق
المذكور ورق الساذج الهندي ويستعمل مكانه وهو غلط انتهى وقال مير في مجتبه التنول
أكثر ما يستعمل هذا الورق بالهند تقوية الهضم ومداواة الذبول والهبوط الذي يحصل هناك
من كثرة التعريق وأكثر من ذلك دخوله في تركيب الدواء المسمي عند الهنديين ينزل تسخيمه
باسم التبات نفسه وهو مركب من خلط جواهر قوية الفعل تستعمل في الهند لضعف
الجسموع الهضمي قال ونحن وان لم يكن من مقدودنا في هذا الكتاب شرح المركبات
الاثناسي أن يستثنى من ذلك هذا المركب لكثرة استعماله العاقي في البلاد الحارة فنقول
يدخل في تركيب هذا المخلوط ٤ جواهر على حسب ما ذكر بيرون الذي أقام عندهم مدة
طويلة أحدها أوراق التانيول أعني التبات الذي كلامه نافذة وأخذاه ووضع على مجموع
هذا المركب وتستخدم أحيانا غماره الجديدة أنواع أخرى من أنواع الفلفل الموجودة هناك
كالنوع المسمى باللسان التباتي بيرسيروا وثانيها مقدار كبير من ورق التبغ وفي بعض
الاماكن لا يدخل هذا الورق في هذا المركب (أقول لعل هذا انما دخل عن قريب بعد
معرفة التبغ معرفة جيدة فان قدماء أطباءنا لم يدخلوه في هذا المركب لانه كان غير معروف
لهم) وثانيها الكلس المحرق المصنوع من المرجان أو الاصداف المكلسة كما يجوز ذلك
في جزائر ملوك والاقويانوس الكبير ووجدوا كين أكثر فاعلية من كلس الاوربا ووجدوا منه
تقريرا مخدوع المخلوط وذكرنا ان الكلس الداخل في هذا المركب يكون دائما مطفئا
ورايه انما الغرض المسمى بالافرنجية أربك وباللسان التباتي أربك فاطمئنون من هذا
التبات أكثر من نصف الوزن الكلي لهذا المخلوط وفي الحقيقة انما تنسب فاعلية هذا المركب
لهذا التبات واليه ينسب أيضا اللون الاحمر الذي تتلون به فضلات من يستعمله واتهموا
أيضا بالفوفل بأنه يبرئ الاسنان بل يذيبها ولذلك نرى جميع الأشخاص الذين يستعملون
هذا المركب لا يتق معهم اسنان أصلا اذ بلغوا ٢٥ سنة أو ٣٠ بل تنبري أسنانهم حتى تساوى
الاسناخ ومع وجود هذا التغير ندر أن يصيبهم وجع الاسنان مع أن الاطفال الذين لم
يستعملوه تكون أسنانهم جميلة ولا تكون فضلاتهم محمرة وعندما يوضع هذا المركب
في الفم يصير اللعاب أحمر ويقترب للعقل دوام ذلك مادام مارت في القناعة المعوية فهو يؤثر
بقوة في جميع طولها باقيا بغيره الشديدة فيعيد للجسم قوته ومئاته اللتين أخذتهما حرارة
الاقليم فهو فاعل مهيئ قوي وسما اذا جتمع مع استعمال الاستحمامات الباردة وبالأكثر
مع التريجات بدهن السارجيل حيث يستعمل ذلك أيضا لاجل زيادة قوة الجلد ومنع
العرق الكثير الذي يضعف البدن اضعافا زائدا فيعادل مع ذلك فاعلية الاقليم المتلفة
لا اعتدال ولذلك نرى هذه العادة منتشرة في جميع الاقسام الموضوعية بين المدارين كما
شاهد ذلك هم بلد في قبائل الاميرة الجنوبية قال بيرون الذي ذكر ذلك ان أهالي البلاد

الذين يستعملون البينسل والمعطرات من جميع الأنواع لا يصابون بالجسبات ولا
بالدوسطاريات ونحو ذلك مما يجلب لك الاوربيين الذين يقيمون في تلك المناطق المحرقة ولا يريدون
اتباع طريقة معيشة السكان بل يسلكون طرق الطب الحقيقي الجيد فاذا رأى الشخص
منهم ما أصاب اخوته المسافرين معه من الاهلاك المتتابع التزم قهرا أن يستعمل البينسل
فيقر من تلك الامراض مع ضعف بنيتهم التي تم لك بقيتنا بالسلف في ٣٥ سنة ولذلك ذكر هذا
الطبيب الماهر الملاح أنه بناء على ذلك يوصي دائما بجميع الاوربيين الذين يذهبون لتلك البلاد
باتباع سير أهلها وعوائلهم اذا أرادوا الفرار من الاخطار التي تهددهم بها تلك البلاد
وذكر طبيب آخر أن استعمال هذا البينسل ليس كريها وأنه يسبب في المرات الأولى بعض تكدر
مخفى ولكن بعد ذلك حال ينشرح منه الصدر ويتزعم الشخص دوام استعماله وهو وان كان
يسود الاسنان الا أنه لا يتسلط على الاغشية الفمية

❖ (النوع من جنس بيرسيروا فلفل) ❖

في أنواعه ما يسمى بيرسيروا قوم وهو نبات ينبت في بربرون ولذلك يسمى كتابه بربرون لانه
ذو عنيق كالكتابة الحقيقية التي قد تسمى أيضا في كتب الاقرباذين بهذا الاسم التباتي مع أنه يميز
عنها بسهولة لان هذا الفلفل أصغر منها وذكر بيرون أن منقوع جذوره يجرى من العرق والبول
ويبعد الاغصان وأوراقه معطسة انتهى من مير ولعل هذا هو الذي سماه أطباء العرب فلفحة
فاذا لم يكن هو كان نوعا قريبا منه وقالوا في شرح الفلفحة هي حبوب صفراء مدورة طيبة
الرائحة تنسرب الى الحرة ولها قمع صغير يسمى الجيازيون الكتابة الصغيرة بوقى بهامن
البن وفي كتاب أبي جعفر هي حب على قدر الخردل لها صمدان صفراء مثل العنبر ورائحتها
طيبة كرائحة التفاح حادة وقال بعضهم ان نباتها ينبت بالهند ويعمل لونها ودرع وله ورق
كورق اللوز وزهره أبيض يخلف غلظا كالبنج داخله حب كأنه الخردل لكنه شديد الحرارة
حاد الرائحة مزا الطعم حار يابس بفعل تحميصه وقبضه فيلعل الرياح الغليظة وبه
المقص حلا ويقتح السدد ويقوى الدماغ ويقاوم السم شربا و يضاد لسع العقرب مضادة
قوية فاذا طلى محل اللدعة بمسحوقها المخلوط بالزيت سكن ألمها وأبرأها وينفع استعماله
من الباطن للسهل العقرب والرتيل أيضا ويقال ان العقرب لا يتدخل في نباته هذا الحب
قال داود وأظن أن المستعمل لذلك أصله أي جذره انتهى ومن أنواعه الفلفل اللينوني
الورق (بيرسيروا قوم) هذا النبات معدود في البربرون بأنه دواء عام لجميع الامراض
كلنا نتج من موم نمنش الاغصان وهو مرق مقول للقلب والمعدة معطس ومن أنواعه الفلفل
الغلي الورق (بيرسيروا قوم) ينبت بجزائر اقلية من الاميرة وجزائر النبات كلها
شديدة الحراقة ومن أنواعه ما يسمى بيرسيروا قوم كلمة مأخوذة من اليوناني معناها
نيدو يسمى عند سكان البحر الجنوبي أو اوقديقال قالوا كما يقال كاوا وهو نوع فلفل ينبت
في أغلب جزائر الاقويانوس الكبير الهادي ويحضر منه مشروب تستعمله الاهالي كثيرا
على موائدهم ويسمونه أيضا قافا واباسم هذا الفلفل عندهم ويعمل ذلك من الجذر الطري

لهذا النبات فتضعه أشخاص ثم تعصر منه عصارتها وتغرس في موضعها وتعرفه للأوربيين
مع أنه نافع لهذه القبائل **كـ** نفع البتيل للهنديين ويظهر أن الأوربيين صنعوه لأن
وجه آخر أعني يقع هذا الجذر في الماء وتركه حتى يتدلى فيه التخمير قال **بـ** وهذا الجذر
يقلط كما شاهدناه وخفيف محفور في محال منه وحينئذ يشبه كغيب وجيد الفلقة لي
سجاني من الخارج وأيضاً رائد البياض من الباطن ولا رائحة له وطعمه فيه بعض سكرية
وبعض فلفلية وبالنظر لذلك يبعد عن الأنواع الأخرى الفلفلية وأقله عن غارها قال وقد بحثنا
في قنطرة من النباتات فلم نر فيها طعم الفلفل وإنما رائحتها فيها بعض مراراً يتأث منقوع
هذا الجذر يكون طعمه أو لا سكر يا شيهما بطعم عرق السوس ولكن بعد مكابدة يبدأ التخمير
يلت فليلاً حتى يصير حاراً منها الماء عدة وبسبب نوع سكر وقال ليسون أن هذا الجذر في حالة
كونه رطباً هو الجزء المستعمل من النبات وعلى كذا مع يكون حريفاً عارياً وتستخدم في
قارولين السوف الرطبة لهذا الفلفل الذي لا يباع في غيره فتصنع بالرسامة في الماء ويشرب هذا
المسائل في سندوك ومركب وغيرهما قبل أن يكابد تأثيراً ويقتدمون ذلك فيضاهونهم بهيشة
قربان وأما الانقلاص فيجتمدون في منع ذلك الاستعمال ولا يعلم بسبب ذلك المنع ويستعمل
هذا المشروب عند هؤلاء القبائل استعمالاً طبياً في الأمراض الزهرية أي الأفرنجية التي
توصلها لهم الأوربيون فيشربون من منقوعه القوي إلى أن يقعوا في السكر ٢٤ ساعة
فيحصل لهم عقب ذلك عرق غزير ثم يواظبون على إخراج عرقهم عن المرض عادة ويشرب
احتياجهم لاستعمال ٤ كميات أو ٥ في ذلك الاقليم الشديد الحرارة الذي يستعمل
أهاليه الاستحمامات كثيراً ولا يعيشون إلا باستعمال النباتات وفي مدة العلاج **كـ** كثون
في يوتهم الصغيرة مغموذين بالعرق ويشربون من ذلك الشراب بعد ذهاب الهمى التي
يخشون منها عدوى الداء الزهري وذلك منهم على سبيل الاحتراس والانقلاصيون المعاصرون
بالنقرس يصنعون في جميع الجهات على أدوية هذا الداء خلاف الاقتصاد في الماشكل والمشارب
فيستعملون أيضاً في هذا الفلفل أو صيفته الكحولية لمقاومة هذا الداء وكذلك اللغات
الرومانية المزمنة وانظر هذه المواقفة في استعمال الفلفليات علاجاً لآفات الزهرية
في جمل محال متباعدة عن بعضها ولا يعلم اتصال بين سكانها أصلاً ففي بلاد الهند تستعمل
الكبابية وفي طايطة يستعمل الجوهر الذي تحن بعده وفي احيوان يستعمل
الفلفل المسحوق سبروا وفي المكسيك يستعمل سبراً لاجل وورق من الفلفل وفي البريزيل
يستعمل نوعان من الفلفل أحدهما يسمى هنالك تدي وثانيهما البورندي وهكذا ومن
أنواعه الفلفل العسدي (سبرنودوزم) ويسمى عند أهالي البريزيل البورندي أو يقال
لبورندي وهذه الشجيرة تثبت بالبريزيل وجذرها سريفة ميل للعاب فيضغ في وجع
الاسنان ويوضع مدقوقاً في الجروح السمية الناشئة من نكش الأفاعي وعلى القروح الرديئة
الطبيعية ولعل من هذا النوع أو من نوع قريب منه ما تنجيه العرب فلفل الماء ويقولون
أنه اسم إبله حاراً كثيراً تثبت قرب المياه الواقعة والبطيئة الجري ولها ساق ذات عقد
رأسان طولها نحو ذراع وورق يشبه ورق النعنع غير أنه أكبر وأميل للبايض وأنهم

مساوي حريفة العام شبيهة بالفلفل لأنهم البست مطبوخة ومع ذلك يقولون إنه حاراً يابساً
شديدة الجلاء ولها ثمار صغار نابضة في قضبان صغار يخرجها من أصل الورق يجمع بعضها إلى
بعض كالغناقيد حتى يفة أيضاً إذا نضج بورقه أو غمره حلال الأورام البلغمية والمزمنة الحساسة
ويقطع إلا أن الحادثة من **كـ** حنة الدم تحت العين وقد يصفى غمره ويخلط بالمخ ويأخذ
في الأمازير عوضاً عن الفلفل فيسحقها ويطبخ طعمها ويسرع هضمها قالوا ولهذه الشجيرة
أصل أي جذر طويل لا يستعمل إذا جف وإذا نضج به طرياً أذهب النكش والكاف الصلب
وحله ومن أنواعه الفلفل العريض الأوراق (سبريلقاوم) ويسميه البريزيلون قأديا
ومعناها عندهم العريض الأوراق ويسمى عند الاتيليين باسمعناه الحشيشة ذات الطوق
أو طوق نوطير دام أي طوق مارية وتلك أسماء فرسايية أتت من الشكل المستدير
لأوراق هذا النوع الاتيلي حيث يثبت بجزائرها تيلة ويستعمل هناك منقوعه مدر البول
بل فيه قوة على إحداث دياطس إذا لم يدبر استعماله ويستعمل أيضاً في الجنوريات وفي
تقشير البول بقدار ٢ في ٤ ط من الماء وعشدر ملعقتين صغيرتين من عصارة
الجديدة ومن أنواعه ما يسمى عند دسقر تيل سبرير وقفس أي المائل أو نخعي وهو نوع
فلفل يثبت في جزائرها تيلة ويقال أنه يبرئ نكش الأفعى المشهورة باسم حديد النصل فيكون
هذا النبات ككثرة جيزرة من تنك حيث يحصل من هذا الحيوان المهول إفساد وانلاف
كـ وقال دسقر تيل أنه رأى شخصاً قارب الموت من ذلك فشنى بوضع أوراق هذا
النبات على محل النكش وقال ميره أنه باعتبار مشاهداتنا لا نعلم نباتاً في كتب المؤلفين يسمى
سبرير وقفس وكيف يكون هذا الدواء الثمين معروفاً عند سكان هذه الجزيرة مع أنه لم يتكلم
عليه أحد ومن أنواعه الفلفل الشبكي (سبرير بطولاوم) ويسمى عند أهالي البريزيل
يايورندي وهو كأنواع المسحوق باللحم في الورك مضاد لنكش الأفعى كما ذكر ذلك بيزون ومريوس
في موضع الجذور والثمار على الجروح المقلولة من الحيوانات الناهضة والثمار معطشة مثيرة
لأفرار اللعاب وتستعمل كنبه وتكلم مركباً في فلفل آخر يسمى باسم ياورندي
بـ مدره جليل الشأن جداً في علاج الجنوريات وهذا يدل على أن استعمال الفلفليات
في هذا الداء ليس بجديد الآن كتاب مركباً في فلفل في سنة ١٦٤٨ ومن أنواعه ما سماه
الينوس سبرير بواو وهو اسم عند الماليزيين وهو يستعمل في امبوان بدلاً عن البتيل في التركيب
المسمى بهذا الاسم ومن أنواعه ما سماه لينوس سبرير وميل لاوم أي الخبي ويسمى عند
البريزيليين بارياروبوا ويقال بارياروبوا ويثبت طبيعة بالبريزيل ويستعمله الأهالي استعمالاً
طبيعياً ويجمع مع الشحم ويوضع على الأورام لاجل نضجها وعصارة أوراقه باردة إذا أخذنا
بقول بيزون ويوضع في الحلق والزروقات كالاستعمال الخبازي ويسمى النبات في بعض
أماكن البريزيل قأديا كما وضع هذا الاسم هناك لجميع الفلفليات التي تثبت هناك وجذر
هذا النبات عطري يقرب بسبر العطرة الفلفل وطعمه قليل المرار وقال في الذيل أن مدره
لحي مر عطري يستعمل في تلك البلاد دواء معزلاً وقواً للمعدة انتهى وقد علمه هنري
فلم يجد فيه مستنجات الكبابية ولا مستنجات الفلفل وانما وجد فيه قواً شبيهة شهاقوباً

بالجواهر النبيلة في النظر لذلك يقرب من جذريه مبطط طبعه الذي شوهه أنه أعذب من
الغافل وأكثر حرقه كأغلب الفلفيات ومن أنواعه ما سماه بيزون بيزندي وذلك هو ما سماه
من كبراف تدوونوا أنه هو ما سماه لينوس بيز بيل وظن آخرون أنه بيز فودا نوم ومن
أنواعه ما سماه بيز ماطيقا وهو نوع من الفلفل يثبت بالبرود وأوراقه قلبية الشكل قطعية
الملمس تصق صغافلا وتوضع من الظاهر فتكون دواء مكرشا قابضا كذا نقل عن طبيب
يسمى فرو ثم قال إن صاحب دوطرول ذكر لنا أنه أخذ بعض أوراق نبات من شخص آت من
أقليم البيرو وبذكر أن هذا النبات يسمى هناك ماطيقا وذلك الأوراق متعاقبة طويلا
شبكة عسيرة زغبية من الأفل وإذا ضغطت بين الأصابع انتشرت منها رائحة عطرية
كرائحة السمغ وطعمها يكون أولا معدوما ثم يكون فيه بعض مراد ورائحة وليس فيه قبض
أصلا ومنقوعها البارد مضر وطعمه قليل الموضح مع أنهم ذكروا أن هذه الأوراق دواء
قابض قوى الفعل فإذا وضعت على وعاء منقوع فأنهم اتدوا ما سماه كانت سعة انتهى ما ذكره
في فصل ماطيقا من قاموسه وقال في الذيل ومن حين كتبنا بحث الفلفل المسمى ماطيقا
وجعلنا ذلك على نسجته النبات بيز ماطيقا ظنوا أنهم بذلك عرفوا ما سماه روبروفافون في أزهار
البيرو باسم بيز بيز فودا نوم أي الخشن الأوراق وأما ما سماه بالاحسن أن يكون ذلك هو ما سماه
هو بيز بيز بيزوم أي الزغب فينسب لهذا جميع الخواص المذكورة لئلا نتم قال زيادة على
ذلك في الذيل أو بيز الخشب فودا نوم أي الانجستوري الأوراق وتلك الأسماء غير مناسبة له
لأن أوراق هذا النوع ليست زغبية ولا ضيقة وهذا النبات القابض شهر في البيرو
ويسمى هناك ماطيقا وأرسل لنا طبيب من هناك يسمى شوميه بمارستان مدينة أفقر
بعض من هذه الأوراق وذكر أنه وصل منها مقدار كبير لدخلة أفقر في سفينة جاءت
من البيرو وأنه استعملها في أحوال كثيرة من الأنزفة مع التبخار بمقدار م ونصف في اليوم
ثم ماعدا هذه الخاصة أي مضادة الأنزفة حيث أن ذلك ثابت معروف قبل ذلك يستعمل
هذا النبات أيضا في البيرو وعلاج البليطوراجيات المزمنة بهذا المقدار وتسمى تلك الأوراق
هناك بأسماء كثيرة مثل موطيقا وموطيقو ووطيقو وتلك الأسماء كلها تغير في
اسم ماطيقا وربما كان لتلك الخاصة القابضة تأثير في السبلانات البولية والمقورية
والدوسنار يا خلاف كون أغلب الفلفيات توجد فيها تلك الخاصة وذكر هذا الطبيب
١٦ مشاهد من تلك الأحوال المذكورة فخرج في هذا الاستعمال ولم يتسره تأكيد
الفعل المقوى للباء والمدرة لطمث وإن نسب ما غيره هذا الفلفل ويمكن أن يكون هذا النوع
هو ما سماه لينوس بيز بيطولا نوم أي الشبكي المسمى عند البيرين بيزين
يا بوندي

(تبينه) أخرج روبروفافون من جنس بيز الذي ذكره لينوس نباتات تثبت في تلك البلاد
الحارة وأدخلاها في جنس آخر سماه بيز ومبافو ومن الفصيلة الفلفية ثنائي الذكور
أحادى الأناث واختار ذلك أغلب المتأخرين من النباتيين وصنفاته أن الكوز الزهري
اسطواني ومغلى كله بأزهار خفيفة موكلة بشدورها فلو سا صغيرة والذكور ٢

وحشقاتها ما وجدته المسكن وكان سماه ديتا الحامل والمذكران موضوعان على قاعدة
المبيض والفرج غير منقسم والفرع العنبي الحى كرى وسيد الخزن يحتوى على بريرة واحدة
فهذا الجنس لا يختلف عن جنس بيز أى فلفل الأبالعدا المحدود وكوره وحشقاته الوحيدة
المسكن وفرجه الغير المنقسم أما الفلفيات الحقيقية الداخلة في جنس بيز فان عدد
ذكورها غير محدود والحشقات ثنائية المسكن والفرج ثلاثى الأقسام أو كثيرها والنباتات
البيرومية حشقات لينة مريضة كثيرا أو قليلا قائمة وأحيانا راقدة على الأرض ترى
جذورها غير محدودة داخلية من السوق وأوراقها كاملة متعاقبة أو متقابلة أو حاطية
ويوجد للأزهار كيزان في قاعدتها وتلك الكيزان في نهاية الساق والأزهار وحيدة أو ثنائية
أو كثيرة العدد وقد يكون منها عناقيد أو باقات في آباط الأوراق وتكون الكيزان
جذرية في الأنواع الحاطية من السوق وأنواع هذا الجنس كثيرة تثبت بالأقاليم الشديدة
الحرارة من الكرة وسيملا لا ميرة الجنوبية وموافق أزهار البيرو وشرحوا عنها نباتات
كثيرة تثبت في تلك البلاد ولما زارهم بلد وصاحبه تلك البلاد زاد في عدد ما يوجد
في كتابه ما الكبير الذي أشهره كقط ٤٤ نوعا مقسومة قسمين ذوات سوق وعددية
السوق فالقسم الأول يبلغ عدده ٤١ ولم يبق للقسم الثاني إلا ٣ أنواع وتلك الأنواع
مشروحة ومصورة في كتب النباتات وفيها خواص الفلفيات فتستعمل فيما تستعمل فيها
كيف وقد كانت داخله عند لينوس في جنس بيز أى فلفل ولطول بنا الحال لئلا نذكرنا
شبابها

❖ (الفلفل القليل) ❖

❖ (فلفل) ❖

قال صاحب كتاب مالا بسع الطيب جهله هو غير بشد رجوزة بواو في طعمه شئ من حرارة
ورودة شديد القبض وقال في منهاج البيان هو غرة قوته فارية من قوة الصندل وشجرتها
تخلط مثل نخلة النارجيل انتهى واسم فلفل معرب عن الكوكب الهندي ويسمى
باللسان التباقي أريكا فاطيقو والاولى تسميته أريكا بيل كما استرأ وبالا فرنجية أركير
لجنسه عند النباتيين أريكا من الفصيلة الخلية والذي يسمونه في هذه الفصيلة بالكوز
هو مجموع أزهار مختلفة النوع محبوبة قبل غوها في غلاف ثنائي الشفخ فالتذكور
وضرعة في قمة الكوز والاناث في أسفلها وكل من تلك الأزهار له كأس ذو ٦
أقسام مصفوفة صفين فالباطن يسمى نو بجا عند المؤلفين الذين تبعوا لينوس ويوجد
في الأزهار المذكورة ٩ ذكور على رأى لينوس وبرتشير و ٦ ذكور على
رأى ولدنوف وبرسون وفي الأزهار المؤنثة مبيض بعلاء ٣ فزوج وفيما بعد
يصير غرا نو بجا طامن قاعدته بالكأس المستدام ويحتوى في الباطن على غلاف سميك
يكون أولاهما بيز بيزا فاطيقا وعلى لوزة محفورة من قاعدتها بنجور صغير يسكن
فيه جنين وحيد الفلفة والأوراق جناحية كبيرة وتولد الكيزان من بين الفواعد

Oreca catechu
Nox oreca Betel
Noix de Betel

العريضة للنبات الاوراق والتوع الشبه بهرا هذا الجنس هو الذي ذكرناه وهو شجر ينبت
بالهند وسجل بزرقة بلون كبريرة السبلان ايضا ويعلو نحو ٤٠ قدما بل ٤٠ قدما بل ٤٠ قدما بل ٤٠
قدم وأوراقه طويلة نحو ١٥ قدما ووربقة متقاربة متنبية مروحية الشكل
والوربقات العليا مقطوعة متفرقة من القمة ونواته تستعمل في الهند كثيرا وتدخل
مع أوراق البتيل الذي هو نوع من اللؤلؤ ومع المكس في تركيب المضغة المسماة أيضا ببتيل
وهذا النبات سماه جر تيرار يك فنسبل وهو مأخوذ من اسمه العربي فوفل ويسمى في جاوة
وقيلين بنجا بضم الباء وفي أماكن أخرى فوفل وقد اغتسل لينوس فرأى رأيا غير صواب
فقل أن هذا النوع النخل هو الذي يجهز الكاد هندى ولذلك سماه أريكانا طيشو ولما علم
الماهر الباقى المسمى فيه بفتح الفاء هذا الخطأ سماه أريكانا طيشو وذلك هو الصواب فإنه لا يجهز
شبابا من الكاد وبراعم هذه النخل تؤكل كالبقول كما يحصل ذلك في كثير من الأنواع
الأخر من هذه القبيلة حيث يسمى ذلك بالجار وتؤكل أيضا غارته التي في حجم البصلة
ولونها أصفر رتقاني ولكن الأكثر استعمالا هو اللوزة التي هي في حجم جوزة الطيب وتختلف
بالبيض والحرارة مع حرارة فوفل وتسمى جوز الفوفل وتنتفع شجقا مع أوراق البتيل المسمى
ببيريقل ويرش عليها قليل من الكس الغير المطفا مع أنه تقدم أنه يكون دائما مطفاً فيكون
ذلك مضغة في الهند توضعها الإهالي وإن كانت توضع في الأسنان وتخرج أحيانا النظام المعدة
إذا أقرط منها وترى أن الإهالي أن هذه المضغة تساعد على الهضم وتحفظ القوى التي ضعف
من العرق المفرط وحرارة المنطقة المحرقة وتصير ألعاب أحر وتحمى الأجزاء الباطنة من الدم
وتسبب عنها في المرات الأولى نوع سكر ونوى هذه الثمار هو أيضا البندق الهندى خلافا
لما نقله كثير من أطباءنا ويسمى أيضا عند الهندين أفيلين كما يسمى أيضا شوفل وذلك النوى
مخروطى صلب محاط بالدياف أو وبروهى بقايا نفس الثمار المجففة التي كانت صمرا وتخلط مع
جواهر أخرى تبث هنالك لتركيب منها نوع عجوز مائع يستعمل منه نصف كوب يكرر
مرتين في اليوم للعاطلة الامساك الذي يحصل لبعض الأشخاص المصابين بعسر الهضم
وتغار الفوفل قابضة جدا وثبت من تحليل موران أن فيها حمضا عضويا ومقدار كبير من
المادة التينية وقاعدة شبيهة بقاعدة النباتات البقلية وصفا ودهنا طيارا ومادة حمر غير
قابلة للذوبان ومادة صمغية وأمسلا وغير ذلك وذكر أطباءنا أن الفوفل هو ما يطيب
التهمة ويوقى اللثة والأسنان مضغا ويضع من أمراض الفم المزمنة ويقع في الطيوب ومع
العصير ينفع من الترهل ويقع في الأكحال لشد الحلق وقطع الدمعة

أومع ضباد وإذا سقى من قشر الثمرة منقلا بما الحاح أى العاقول نفع من لسع الرتيلا
والعقارب بجميع أصنافها وكذا إذا حلك وطلى به موضع التسعة أو اللدغة وينفع أيضا
من حصى الربع واستطلاق البطن من الرطوبة والهيضة ويسقط منه بقدر فلفه فيبرى
الشقيقة والصداخ والسدر والدار والصرع وريح الخشم وهي التي تذهب بالشحم والقشر
المتخلى بحبه الذي في جوفه بضره لريح الصبيان والجنون ويطلى به على الخنازير بحل
فيبرتها ويسقى منه قدر حصة أياما فينفع للريح في الظهر والخاصرة وبحل القوانج ويحفظ
عصيره أو جرمه أو ماء طيبه بالأنثى ويكحل به فيزبل الحول وعصارته أقوى وهو جيد
للعالج شربا وسوطا وقيل أنه جيد في تقوية الانعاطة فإن آدمه ضعف الذكر أياما أبراه ومن
الغريب ما نقله ابن البيطار عن اندراس جماع العقاقير أن من هذه الثمرة صنفا غارغاي لالب
له ولا نوى فيه خفيفا وعلى قشره شبه خطوط سود في شكل الصليب إذا قطعه الإنسان من
شجرها عرض له صرع من ساعته فلا يفتق مادامت في يده فإذا سقطت من يده أو نزع
منه أغاق والاششى عليه الموت ولذا يحذر أهل تلك البلاد من أخذ شئ من هذا الثمر لما ذكرنا
انتهى وهذا شئ مستغرب يلزم تحقيقه

✽ (الفصيلة الانجليزية) ✽

✽ (التي تسمى المضادة لسوم) (قطرايرفا) ✽

يسمى هذا النبات بالانجليزية قطرايرفا وهو اسم اندلسى معناه الحشيشة المضادة للسوم
وباللسان النباتى دورستيا قطرايرفا فلفظة دورستيا اسم الجنس من الفصيلة الانجليزية
نسب لعالم نباتى غساوى يسمى دورستان وهو الذى شرح أزهار هذا الجنس من تلك
الفصيلة وصار أساسا القسم من نباتات الهندية أو نقول وهو الاحسن أنه قريب الشبه
لجنس التين وحيد المثل أى ذكره وأما على بذرة واحدة منفصلين عن بعضهما وورباى
الذكور ويعرف بكون أزهاره وحيدة المثل صغيرة مخضرة متراكمة في مجمع مسطح
مفتوح متسع مقعر قليلا ومشككون من أنساع الزنبوخ وكل زهرة منفصلة في سنج يحوق
جدا والأزهار المؤنثة تقرب لأن تكون مطوية بالنسبة للأزهار المذكورة وحافات هذه
الأنساع مقطعة بدون انتظام وكأنها تكون من وريقات ملتصقة ببعضها والأزهار
المذكورة مركبة غالباً من ذكرين وأحيانا أكثر والحشقات كرية وتقرّب من أن تكون
مزدوجة وذوات مكسيتين والبيض في المؤنثة محمول على حامل وبيضوى منضغطة وممكن
واحد يحوى على بذرة واحدة والثمار محبوبة في باطن السنج وهو نوع كم منضغطة مستدير
تخفى في ثلثة السفل وجوانبه ورقية في الباقى من سنجته وينفخ من جرته العلوى الذى هو
غشاقى والحبة متعلقة بالعرض على جانب الكم الذى يتولد منه المهيبل وغلافها تخفى
قشرى صلب وهذا الجنس يختلف عن جنس التين بجمعه الذى هو مفتوح بالكلمة ومسطح
وبازهاره المختلطة بدون انتظام وبثماره التي هي أكمام ثنائية الصفوف وذلك معنى ما قبل أن
أزهار هذا الجنس صغيرة متراكمة في مجمع واسع ممكن من أنساع الزنبوخ فأولا تكون

(Urticæ)
Contra yerve
Forsteria contra-
yerva

مطبوعة ثم تنفتح وبها تبرز عن غيره من أجناس فصيلة وأنواع هذا الجنس خشبية غالباً
لبنية معمرة وأوراقها جذرية وغالباً من الأميرة الجنوبية وواحد منها كل له شجرة عظيمة
بسبب خواصه الدوائية المسبوبة لجذره وهو النوع الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) جذره مستطيل سيافى شرحه وأوراقه كالأجذرية ذنبية شائبة
التريش وتقر بأن تكون أصابعية وفي لمسها بعض خشونة وفصوصها سهامية ومفنة
لا بانتظام وينشأ من وسط هذه الأوراق حاملان أو ٣ طولها ٥ قراريط أو ٦ وهي
أسطوانية زغبية قليلاً وتتسع من جرتها العلوى حتى تصبح معاً سطحاً مربع الزوايا لا بانتظام
وسمته أقلها اقتراباً في جميع أطرافه والزوايا متعرجة لا بانتظام والوجه العلوى لهذا
الجمع المقعر قليلاً محفور بعدد كثير من أسنخ يحتمل كل منها على زهرة مؤنثة أو مذكرة
وتلك الأزهار بيض والمد كزهرة فيضاد كور والمؤنثة فيضاد كور والمؤنثة فيضاد كور والمؤنثة فيضاد كور
كم صغير أيضاً شافى الشف محمول على حامل طوله من ٥ قراريط إلى ٦ وهذا النوع
يقت بالبر ووجزاً رائحة المسك وغير ذلك والمستعمل منه جذره

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر الذي يطلق عليه اسم النبات نفسه أى قنطاريقاً أى من
جراثيمه قطعاً خشبية فيها بعض اختلافات وطولها اقتراباً تقريبا وشكلها
بيضاوى وهي عقدية حدية خشنة متلوية فلولسية مع شروش كثيرة جذرية متفرعة
رلونها أسمر محمر من الخارج وأبيض من الباطن وقشرها خشن وطعمها ضعيف وأولا
ثم حار قليلاً ورائحتها عطرية قوية مخصوصة بها وتنتهى تلك القطع من أحد طرفيها نقطة
أى سن دقيق معوج وذكره أن هذه الجذور تشبه جذور خاتم سليمان المسمى بالافرنجية
سود ولحمون ومغنا ما ذكر وشاهد موري أن منه صنف آخر بفامرا وصنف آخر
حرفا غير مر

(صفاته الكيميائية) لم يحلل إلى الآن هذا الجوهر تحليلاً كيمياوياً وإنما يعلم أن الماء والكحول
يأخذان قواعد الفعالة الدوائية

(الجواهر التي لا تتوافق معه) الماء بسبب في صبغته الكحولية راسبا كثيرا

(الاستعمال) الصفات المحسوسة الدوائية لهذه الجذور واضحة فخصوقها بهج باطن
الخيال وبمحصل منه في القم طعم حار يمحرق مع بعض مرار غصاة التبيبة فيه ورائحة
وقواعده فوض من وجع الاعضاء وفعله في الجموع الدورى يقوى سير الدم وتأثيره بالاكتر
على الاوعية المخرجة الجلدية بجوج لوضعه في المعرفات وشاهد الاطباء تقويته للععدة
واعااته على الهضم وذكر بليز أن هذا الجذر يرى سريعا نضال الفنى وهذا هو سبب
تسميته بما ذكر قال مير والظاهر أن هذا غير ثابت وأقله أنه مشكوك فيه اذ يعلم من
كلامه نفعه في نضال الفنى المسمى بجديد النصل الكائنة في مرتبك مع أنه يقتل في لحظة
يسيرة والى الآن لم يوجد لهادراً فاطع قال قنصل الجروح المسمومة بمطبوخ هذا النبات
الذى على كلامه مضاد لجميع السموم ولجميع ما تحصل منه العدوى كالطاعون والحيات
العفنة ونحو ذلك بل هو أهل لدفع السموم الحيوانية وهذا يقدح في شهرته بقينا ويوج

الطرح في زوايا الاهمال ولهذا قل الاشتغال به في الاوربا ولكن من المعلوم أنه حيث كانت
فيه خواص التبيبة والتقوية فلا وجه لاهماله ولذلك أوصوا به مقويا ومشدداً للععدة والقلب
ومعارضاً للعفنة والاخلط والفساد الحار وشبهوه في ذلك بالنبات المسمى سريشا واستعمله
كثير من الاطباء في آخر الحيات الخبيثة والعفنة والبطيئة والعصية ونحو ذلك وفعله كولات
على الكينا والمقويات الاكيدة الفعل وقيل أنه مساو لها وانما يكون أفضل منها اذا كان
هذا فيضان التباي واشتهر في ذلك مؤسس على تجربات كيمياوية فقد شوهد أن تقدم
الفساد العفن للمواد الحيوانية يفت عند ما تقعر تلك المواد بنوع هذا الجذر فاذا
استعمل في سير الحيات فذلك لمقاومة التغير العفن الذى يفرض وجوده في الدم والمنسوجات
العضوية قال بريرون اعترف له ولا المشاهدين الذين قالوا انهم شاهدوا أن الفعل المتبي
أو المسخن لهذا الجوهر الطبي كثيرا ما يزيد في العوارض المرضية ويولد عوارض جديدة غير
أنهم لم يتيسر لهم تحرير نتائج هذه الخاصة المضادة للعفنة ولم يعرفوا حصول تغير أو اصلاح
بشئ من نسبت له لوجودها وحقق بعضهم أنه كما يؤثر في الاوعية المخرجة الجلدية يمحرض
أيضا خروج بعض أجزئيات فيبرزها الى الظاهر اذ دخلت في الباطن كما جدرى الخبيث
ونحوه وذكروا مضادته للديدان وأن أوراقه طاردة للريح وأوصى به غرغرة في الخناق
العفن ويمكن جمعه مع مقويات أخرى كالسكفور والمك وبالجمل قد اتضح الآن جدا أن فيه
خواص منبهة وأن تأثيره يتوجه بالاكتر على الجلد فيزيد في افرازه ويجب ذلك بهج
أن يستعمل في جميع ما يستدعى استعمال المنبهات وسبب ضعف القنوات الهضمية والنقرس
والاسهالات المستعصية والاتفات المتضاعفة بأعراض ضعيفة ومع ذلك هو قليل الاستعمال
الآن وربما قد ذلك من الغلطات حيث عرفت قوة تأثيره فلا وجه لاهماله ولم يدخل في
تركيب دواء مركب قط

(المقدار وكيفية الاستعمال) انما يستعمل من الباطن فخصوقه من جم أو ٢ جم
الى ٤ جم حبوا ومنقوعه يصنع بأخذ مقدار منه من ٨ جم الى ٣٠ للتر من الماء
وشرايه يصنع بجز منه ٤ من الماء و ٨ من السكر ومقدار الاستعمال منه من ٥٠
جم الى ١٠٠ جم في جرعة ومبغته تصنع بجز منه ٨ من الكحول الذى في ٢٢
درجة من مقياس الكثافة والمقدار منها من ٤ جم الى ١٠ في جرعة أو حبوا
ومسحوقه المركب يصنع بأخذ ٥ منه و ١٨ من قشر القوق المحضر المدقوق
والاستعمال من ٥٠ مع الى جم ونصف

(تبيه) توجد أنواع من جنس دروستيا لها استعمال في الطب ومما يشبهه للجذر السابق مثل
دروستيا درا كينا يقت بالبريزيل وجذره يشبه جذر النوع الاول ويأخذ جذره من البرو
لدرال وهو أعطاء لقولوزيوس الذى شرحه في نباتاته الغربية وذلك هو سبب تسميته درا كينا
وسمى بذلك في كتب المركبات ومثل دروستيا رديانا نوع تن في بلاد العرب فوضع جذوره
مرشوشة على الاجزئيات ويعطى منها لاقارار المرضة مخلوطة بالملح كذا ذكر في الازهار
المصرية ومثل دروستيا رازي ليس أى البريزيل ذكروا أن جذره مقوى يشهد اردوهم

فيكون عندهم كالإيكاصكو وانما عند غيرهم ولكن خاصته الرتبة هي مضادة للجروح
المسومة مضادة جديدة فتوضع قطرات من عصارة النبات المروض في محال نهشات
الأنفى وفي الجروح المنفولة بالسهم المسومة فذلك كما قالوا كاف لانلاف نتيجة السم
ومنع موت الشخص وطول هذه الجذور أصعبان وغلقها كرش الاوز وهي عقدة شجائية
مصفرة من الظاهر ويض من الباطن ويختفى طعمها بحراقة ولذع في اللسان بدون وجدان
مرارة واضحة ورائحتها كرائحة أوراق التبغ

✽ (النسبلة الجماموية) (أمومب) ✽

✽ (زنجبيل) ✽

يسمى بالافرنجية جينبر وبالطينية زنجبير وأصل هذا الاسم هندي موضوع على جذر
النبات المسمى بالسان التباقي أموموم زنجبير أرى الجماما الزنجبيلية أوزنجبير أوفسنالس
أى الزنجبيل الطبي جنسه أموموموم الذى جعل أساسا لتسمية الفصيلة أمومب أى
الجماماوية وأما زنجبير من الفصيلة الجماماوية أيضا وأنواعه غير جيدة المعرفة عند النباتين
أما العصر الذهاب الى البلاد الحارة التي تبت فيها وأما لاسباب أخرى فستتبعها
التي تأتي المتعبر مشكوك في أصولها ولا يصح دراستها جيدا بل دراسة الفصيلة كلها
الافى بلاد الهند

(الصفات الطبيعية للنوع الذى نحن بصدده) جذر هذا النبات حدي متين لا يتظام وهو
في غلط الأيهام قشرى أبيض من الباطن وساقه ترتفع قدمين تقر يساعن الارض بل
أكثر أى ٧ أو ٨ ديمتروهي اسطوانية والاوراق متعاقبة مزدوجة الاصطفاف
حادة عرضها اقيراط وطولها من ٥ الى ٦ عدية الورق تنتهي من الاسفل بعمد طويل
مشقوق والازهار سنبلية يضاوية محمولة على زنبوخ طويل طوله من ٥ قرار بطالى ٦
يشأ من جانب الساق وتلك الازهار مغطاة بفيلوس يضاوية غمدية منتهية بنقطة حادة
وتلك الفيلوس شبيهة بالتي توجد في قاعدة الاوراق وكل فلس زهرى يحتمى على زهرتين
مصفرتين تظهر احدهما بعد الاخرى والكأس الخارج مقسوم ٣ أقسام قصيرة
والباطن أنبوبي ذو ٣ أقسام غير منتظمة والقسم الباطن أى السفلى أحر مختلف
حمرته بين السمرة والصفرة والخشقة مشقوقة والمهبل داخل في تلم الذكر والتمركم أملس
يحتوى على جملة برور مستطيلة اذا علمت ذلك تعلم خطأ ما نقله بعض أطباء العرب من أن
الزنجبيل نبت له أوراق عراض تفرش على الارض وأعصان دقاق بلا زهر ولا برور وهذا
النبات يكثر بالهند الشرقى وجزائرفيلين والصين ومدجج كاور وجنيه وجزيرة سيلان
ووجد أيضا بالابرة في المكسيك وكان الجمشيك والمستعمل منه في الطب جذوره مع
ساقه المدفونة في الارض دفنا سطويا في الحقيقة هي كلها سوق أرضية ونجت الآن
زراعته في جزائرفيلين وغيرها والنسج المذكور انما كان لاغزو جذات سماها ريشار
الكبير من هنالكو وشربها ولده شربا ناما

(صفاته)

(صفاته الطبيعية) يوجد في المتجر نوعان من الزنجبيل أحدهما الزنجبيل السنجابي وهو
جذر وان لم يكن جذرا حقيقيا في غلط الاصبع مكون من درنات مفصلة يضاوية مضغطة
ويندر أن يوجد أكثر من ٣ درنات ومنفصلة كثيرا عن بعضها بانفصال المسافات بين العقد
وذلك الجذر مغلى بشرة شجائية مصفرة فيها حلق قبله الرضوح ويوجد تحت البشرة طبقة
حمرية سمرة وباطن الجذر أصغر مبيض وطعمه حريف فاقلى ورائحته عطرية قوية والفلية
ومسحوقه أصغر ورائحته الزنجبيل الأبيض وهو أكثر تسليعا وأكثر نفعًا وطولاً ودقة من
الزنجبيل السنجابي ومغلى بشرة يضا مصفرة ليس فيها أثر الحلق المستعرضة ولكن اذا
رفعت هذه القشرة يكون الجذر أبيض وهو أخف وأسهل كسر من الزنجبيل السنجابي
ورائحته أقل عطرية وأما طعمه فأشد وأقوى حرقا ويلزم أن يجذر من الزنجبيل ما يكون
الدين وأكثر رائحة ورزينا غير متسوس وقدأ كدوا أنهم بغمونه في الكأس أو
الارجيل أى القرب الطافلى بعد اجتنائه وقبل ارساله للمعالج البعد لاجل منع تأكله من
الحشرات قال ميريه ويظهر ان هذا الاحتراز قد ترك الآن لانتاجه كثر ما يصل
النامنة من الحشرات ويوجد أيضا بالتصنيع يسمى بالزنجبيل الأبيض الجمشيكى وهو
أبيض بالكلية من الخارج كأنه مجرود بالحلك ومكسره نقي وليس معرقا بالاداف بل هو أبيض
أيضا وفيه بعض صفرة وبعضهم جعل له صنفين أحدهما كبير وهو الذى مكسره أسود
ورائحه ما صغبر وهو الذى مكسره أبيض ثم يميز ذلك أصنافا ثانوية تعرف بالوانها وذكر
أطباء أن من الزنجبيل ما يفتت بدابول من اعمال الهند وهذا هو الحشن الضارب الى
السواد وبالمنذب وعمان وأطراف النهر وهذا هو الاسر ويجبال تناسر من اعمال الصين
حيث يكثر العود وهو الأبيض العقد الرزين الحاد الكثير الشعب ويسمى الكفوف وهو
أفضل أنواعه

(صفاته الكيماوية) هو محتوى حسب تحليل موارن على مادة راتنجية تذوب في الاثير وتحت
راتنج أى راتنج أدنى لا يذوب في الاثير ودهن طيار أزرق مخضر وأخف من الماء وذى
رائحة قوية وكاوية شديدة ومادة نباتية حيوانية ومادة شبيهة بالاوزمازوم وحض خلى
خالص وخلاصات البوطاس ونشا وصمغ وجوهر خشبي وكبريت وبعض أملاح
معدينية وجلد كاسيد وكل من الماء والكحول والاتير يذيب جزأ من قواعد هذه الفعالة
والمادة الراتنجية التي هي راتنج رخوى الجزء الفعال الذى في ذلك الجذر وتعال بعلاج
الجذر بالاتير فيحصل من ذلك مادة رخوة فيها رائحة الزنجبيل وطعم أكل ومساها ببرال
فلطين الزنجبيل (بيرونييد الزنجبيل) أى شبيه الفلفلين للزنجبيل وأسس على هذا
الاسم أسماء مستحضرات اقرباذينية لم تستعمل الى الآن واستخرج بالنش من هذا الجذر
مقدار عظيم من النشا أبيض نقيا كالنشا المستخرج من القمح ويظهر أن الزنجبيل
الجمشيكى يستخرج منه نشا كثر ولا يستغرب ذلك في فصيلة يقرب لها نباتات كثيرة
تجوز الاروفرون

(التأثير والاستعمالات) حيث علم أن رائحته قوية ومضادة بعلم أن مسحوقه يجمع

(Amomaceae)
Gingembre
Amomum zingiber
Z. officinale

بالن الاثني عشر قويا في شرا المطاس وطعمه الحرق يوزن على سطح الفم فيجب سبلان اعاب
 كبر وهو يوزن ايضا ثانيا كالا في الاعضاء الهضمية في ظهره وتأثيره في القوى المنضجة
 للمواد الغذائية يعلم انه مقول للمعدة في غاية ما يكون من القوة ولذلك يستعملونه في بلاد
 الهند لذلك ويضغونه على جميع المآكل كتابل من التوابل كما يصنع ذلك عندنا في بلادنا فيجس
 عام الامراق والمصلحات والسلطات فاذا استعمل منه مقدار كبير فخرج منه في البنية
 الحيوانية تنبه عام في تأثيره على الجوارح والانسالى فيحصل شهية للجماع وظنوا انه يقوى اعضاء
 الحواس ويريد في فاعلية القوى الادوية وسقى المؤلفون ان استعماله بصيرا لا بصارا ورفع
 والحفاضة اوسع ونحو ذلك وهذه النتائج تدل على التنبيه الذي اومر به الزنجبيل الى اللب
 النضحي فقدم من ذلك لاي شئ يمنع دوام استعماله للمعتلين والذين اليافهم بايسة
 قابلة للتجيب ولاي شئ كان اضراره وانما للاشخاص الذين دهم حاروبهم قوى متواتر
 واعصابهم متضررة وقابلية التنجيب فيهم شديدة ونحو ذلك ولايسرى ذلك المنع لمن مزاجهم
 ينفاوى واليا فيهم مسترخية وساسيتهم بالتأثيرات المنبهة بسيرة فيمكن ان يعالج بالزنجبيل
 استرخاء المعدة وجبات المعدة فيجب عنه تنبيه المعدة الضعيفة وطرد الرياح ونحو ذلك واذا
 استعمل منقوعه قبل الاكل صار دواء قوي الفاعل واستعمله ابيضا في القولنج
 الروماني او النقرسى ويستعمل في هذا المرض الاخير كثيرا باكثرية فيه تنقل الاخلاط
 للقناة العوية وتخرج ومرضعات تلك البلاد يضعونه في المغليات التي تعلى لاطفالهن
 لاجل شفاء القولنج وتبيد اعواده ويستعمل ايضا لصحة الصوت فيستعملونه صباغاته
 القوية لطرية الحارة لاجل مقاربة تلك الآفة الثقيلة ويستعمل ينقعة في التزلة المزمنة
 والربو الرباط اذا كانت اعضاء التنفس والاعشية الغاطية الشجيرة محتاجة للتنبيه لاجل
 سهولة التنفس النضحي وتلك وظيفة مهمة في الشيوخ كثير اماتهم ليكهم اذا رقت وبالجلة
 كان هذا الجوهر معروفا في زمن ديسقوريدس بأنه دواء عام النفع مع رقى مئة للقلب
 والمعدة ولذلك دخل في كثير من المركبات الدوائية القديمة اليونانية والعربية وكثيرا
 ما يضم له هلات فشاهدوا انه يزيد في قوتها الدوائية لان فعله المنبه يوقظ حيوية السطح
 المعوي فتدور انواع المهيجة لتلك الادوية عليه بقوة ويظهر انه يحفظ ايضا من الغشيان
 الذي كثيرا ما يبيد اوراق السنامكي او بصيرها اقل شدة واقل استطالة ويدخل
 ايضا في الترياق وفي دياسكوريدون وترباق الادوية في نرد بطوس وغير ذلك ويرى في الهند
 بالسكر اذا كان طريا بان يغمر في شراب السكر الخفيف ويرسل من هناك الى جميع
 الجهات مسمى برى الزنجبيل وقد اطلب اطباء العرب في ذكر خواصه وذكروا
 جميع ما ذكره المتأخرون ونقلوا عن جالينوس انه يعضن اعضاءا قويا ولكن لا من ساعتها
 كما يفعل الفلفل لانه وان كان فيه لطافة الفلفل الا ان فيه رطوبة فضلية بينهما يتأكل
 وينتقب برى عاويق حرارة في البدن كثيرة اللبث كالدارقفل اكثر من لبث الحرارة الحادثة
 عن الفلفل سواء الاسود والابيض كما ان النار اذا اخذت في الحطب اليابس تشتعل
 وتنب في سرعة وكذلك الحرارة الحادثة عن الادوية التي فيها رطوبة فانهما

تشتعل

تشتعل سرهما وتكون مدة لبثها اقل وأما الحرارة الحادثة عن الادوية التي فيها رطوبة
 فضلية على مثال الحطب الرطب فانها تشتب ببطء فاذا اشتعلت لبثت مدة طويلة ولذلك
 كانت منقعة احد هذين النوعين من الادوية غير منقعة الاخر فاذا اردنا ان نعضن
 البدن كله بسرعة نزم ان نعطي الادوية التي مندمجها من اجزاء من البدن بعض منها وتشتل
 الحرارة منه الى البدن كما واذا اردنا عضوا واحدا اي عضو كان فالتا عمل خلاف ذلك اي
 نعطي الاشياء التي تبطى في الاعضاء حتى اذا حضرت بقيت حرارتها مدة طويلة فالزنجبيل
 والدارقفل وان خالفا الفلفل الاسود فيما ذكرنا الا ان مخالفتها ما بالياء بسيرة وأما
 مثل الحرف والحدول فانها لا تشتعل الاشياء حال التام الا في مدة طويلة ولا يزال لهيبها
 مدة طويلة وتقلوا من ديسقوريدس ان قوته منقعة معينة على هضم الطعام مهيئة للبطن
 تليينها في نفاها وحيد للمعدة وتلطئة البصر وتقرب قوته من قوة الفلفل وقالوا انه ينال
 الرطوبة الحاصلة في المدة من الامعاء من البطن والجوارح وفي الزنجبيل مع حرقته
 رطوبة يهايزيد النضحي وذكر عن ابن سينا انه يزيد في الحفظ ويجلو الرطوبة عن نواحي الرأس
 والحلق وينتفع من سموم الهوام واذا سقى منه بالاناء الحار من اصابه برد الهواء الشديدا
 الذي يحتاج معه الى الحمام والنوم وما يجري مجراهما منقوع وانض البدن واغنى عن الحمام
 والتكبيد وذكروا غير ذلك فانظره في مؤلفاتهم

(المقدار) كيفية الاستعمال مسهورة يصنع بدقه بدون ابقاء فضلة ومنقوعة
 يصنع بأخذ مقدار منه من ٢ جم الى ١٠ جم لاجل ١٠٠ جم من الماء وشرا به
 يصنع بأخذ ٦ جم من الزنجبيل و ١٦ من الماء المغلي ومقدار كاف من السكر فينقع الزنجبيل
 في الماء ثم يضاف على السائل مزيج وزنه من السكر ويغلى حتى يذهب ببطء فكل
 ٣٢ جم أي ق من هذا الشراب تحتوي من الجوهر الدائب في الماء على ٦٠ سمج
 والاستعمال من ١٥ جم الى ٣٠ في جرعة وصيغته تصنع بجز منه ٨ من
 الكوؤل الذي في ٣٢ درجة من الكثافة وجعل سويران مقدار الزنجبيل جراً
 ومقدار الكوؤل الذي في ٣١ درجة ٥ ج فينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى
 ويرشح والكوؤل الذي في كثافة ٥٦ من مقياس جيلومالك اذا استعمل بمقدار ٥
 ج يذيب ١٧٥ من مادة قابلة للاذابة احسن من الكوؤل الذي في ٨٠ درجة
 من المقياس المذكور فيلزم ان يفضل على هذا المقدار من تلك الصبغة من ٢ جم الى ٢
 وفقاعه يصنع بجز منه ٤٨ من القحاق والاستعمال من ٣٠ الى ٦٠ جم
 ومر بهاء الصدرية تصنع بأخذ ١٨ جم من مسهورة و ٢٠٠ جم من العسل ومقدار
 الاستعمال ملقعة قهوة تكرر مرتين أو ٣ في اليوم علاجا للالتهاب الشعبي والقرلات
 الرئوية المزمنة وبجدة الصوت وتعمل اقراص الزنجبيل بجز منه من مسهورة و ٩ من
 السكر الايض ومقدار كاف من اعاب صمغ الكثيرا فتعمل حسب الصناعة اقراصا كل
 قرص منها جم واحد ومثل هذه المستحضرات من صبغة وشراب وغير ذلك يحضر من جذور
 الخولنجان والحدود والسكرم

❖ (زنباد) ❖

يسمى بالافرنجية زرنبيت وباللسان النباني زنجبير زرنبيت أي الزنجبيل الزرنبادي عند بعضهم
ويسمى عند آخرين أموموم زرنبيت أي الجاسما الزرنبادية بفسه الداخل فوقه أما زنجبير
وأما أموموم كالجوهر الذي قبله وكما يسمى عند العرب زرنباد يسمى أيضا عرق الكافور
وكافورة العكعل وعرق الطيب وأهل مصر يسمونه زرنبيت وهو معروف جيداً عندهم
ويدخلونه في بعض أغذيتهم الدقيقية وهو نبات يجبال بقالة والدكن وجزائرها المرتفعة
أي بالاماكن التي يثبت فيها الزنجبيل وما يجوارها والمستعمل من النبات الأصول أي
الجذور فقط ونباته بطول نحو شبرين وله أوراق تشارب أوراق الرمان وزهر أصفر يخالف
بزرا كبر الزورد وأصوله أي جذوره كالزراوند ويدرك بمصر وتوت وهذا الجذر
عطري حاد الطيف ولا ينقسم إلى مستدير ومستطيل كالزراوند وإنما كله مستدير ويختلف
أيضاً بالأكبر والصغير ولذا قد يفتنى على بعض الصيادلة بسبب أن الجالين له قد يجلبونه
مصحفاً يشبه الكبير من أصول السعد إلا أنه أغبر الظاهر عطر وفيه حدة تشبه الزنجبيل
وقوم منهم يقطعونه قطعاً بالطول زاعين أن ذلك يمنع عن التاكل وأما طعمه فنه المرو هو
الاجود ومنه الحلو وهو ضعيف الفعل قاصر النفع والزمه فانه يحرى بلذع اللسان وهذا
هو الارتفاع ومنه ما تكون مرارته بدون حدة وهذا متوسط وإذا ذهب قوته بعد نحو ٣
سنين فانه يبيض ويخف رائحته وهذا الجوهر فيه رطوبة فضلية أقل من رطوبة الزنجبيل
فيسمى تسمية الصالحا ومن خواصه قطع رائحة النوم والبصل والشراب اذا مضغ منه
ويحلل الرياح وسيلاباح الارحام ويحبس القيح وينفع من نضش الهوام فيقارب في ذلك فعل
الجذوار ويزرح ويقي القلب بخاصة فيه ويدخل في الترياقات الكبار اشدة
ملائمة بطوره الروح فيقوى الروح في الكبد وينقى الارحام العارضة في الرحم ويحبس
الحمض ويدرك البول شرباً وحولاً وينفع من أمراض القلب ومن الاعراض السوداء ومن
فساد الفكر والهموم والوحشة والخفقان قال ابن البيطار وقد يوافق في كثير من منافع
الدروج فيحبس الطمث ويهيج رباح الرحم وأوجاعها وذكروا أنه اذا مضغ في القم وغردى
عليه نفع من أوجاع الاسنان وحفظها وقطع الروائح الكريهة من الفم الحاصلة عن دواء
أو غداً ومن خواصه أنه اذا دق وطبا ودلك به أسفل القدم أزال كل علة تكون في الرأس
كالصداع والشقيقة ونحوهما واذا دخن به البيت هرب النمل منه ولم يعد واذا طلى
به صاحب داء الفيل حتى ينفعه وأوقف زيادته واذا أخذت منه قطعة كبيرة مدقوقة
ورقبت وعلقت على حصى من انقطع جاعه من علة أعاده وهي باهه وزاد انشاره كذا
زعموا وذكروا أنه يصدع الحمرورين وكثيره يؤذى القلب ويصلح البفسج وهو يدخل في
الترياق لتفويته الارواح ودفعه السموم حتى قيل انه يقارب الجذوار وهذه الخواص تحتاج
للتجربة وهو قليل الوجود بالتجربة الاوربي لقله استعماله عندهم أما عندنا بالتجربة المصري
فكثير لكثر استعماله بدخوله في الاغذية الدقيقية كما يستعمله الهنديون لذلك أيضاً وبظهور

L'edouaire
L. ronde
" officinale
Kampferia rotunda

أن اختلاف الطعم فيه بين - لحو ومردليل على أنه مركب من مجتمع أصول دقيقية داخل في
أجناس مختلفة لفصيلة واحدة ومقدار الاستعمال منه عند العرب من نصف درهم إلى ٢
م ونحن نجعل مقداره كالزنجبيل وبصنع منه ما يصنع من الزنجبيل
(تنبيه) ذكر أطباء ونباتاء وهو زنجبيل الكلاب قالوا هو أفضل الماء ثبت بقلي زنجبيلي
الطعم شبيه الورق يورق الخلف إلا أنه أشد صفة منه وله قضبان حمر قبل انه يقتل الكلاب
قال بعض الصيادلة له ورق كورق الخلف إلا أنه أصفر وقضبان حمر معقدة ورائحته طيبة
وهو حريف جداً حار يابس يحلل الاورام الصلبة ويقطع طريقه الكاف والنضش اذا دق ووضع
عليها وقد يستخرج من ورقه عصارة تجفف وتعمل في الطبخ وتشفى الرياح

❖ (قندر) ❖

يسمى أيضاً هال وجب الهال وهيل بواد شمير وهو غرنبات يسمى بالافرنجية قندوموم وهو
كلمة هندية دخلت في اللغة اليونانية وانتقلت منها إلى اللغة النباتية وهو نوع من جنس أموموم
ولذا يسمى نباته باللسان النباني أموموم قندوموم وبعضهم يسميه قندوموم ميسوس أي
الهال الصغير بخسبه أموموم وأما قندوموم وهذا النوع يثبت على شواطئ لمبار
والجافة والهند والمستعمل منه في الطب غمره
(الصفات النباتية) شرحه التباقي ليس جيد المعرفة غير أن اختلاف أنواع الهال أي الكم
الثرى وهيئة الجيوب المحتوى عليها هذا الكم يحملان على ظن أنها أنواع مختلفة لم تعين
بالصفتان هما الميزة لها عن بعضها وإنما ذكر صفات النبات على حسب ما ذكر في القاموس
الطبيعي فالجذر معمر زاحف - قصلي سميك قلب لا عضدي مبسض فيه شروش كثيرة
والساق مورقة مستقيمة تعلو في الارض من ٨ اقدام إلى ١٢ والاوراق متعاقبة
ضيقة - هامة عميقة القاعدة وطولها نحو قدم وعرضها من قيراطين إلى ٤ والازهار
مجمولة على زبرخ متفرع يذهب مباشرة من الجذر ويتكون منها شبه عنقود غير منتظم طوله
أكثر من قدم وتلك الازهار يبيض وكأشها من درج فالكأس الخارج أسطواني
غير مستو والباطن مقسوم ٣ أقسام والحشفة من ذوجة وتختلف الزهرة كما هي
محفظة صغيرة يضاوية حادة من ٣ جوانب وتحتوى على ٣ مساكن كل مسكن فيه
جولة حبوب زاوية

(صفاته الطبيعية) يعرف لهذا الثمر في المتبر ٣ أصناف الأول الهال الصغير وهو عركي
مثلث الشكل تبنى اللون قصير منتفخ محز زخمول على حامل خيطي وذلك الثمر المنتهي بز
قصير يتركب من ٣ غلف اثنين منهم - لا يتركب كالهال غالباً لأنه لا يميز فيه عادة
الاغلاف واحد مملوء بحبوب كثيرة سنجابية اللون وحشة زاوية تقرب من ان تكون مكعبة
خشنة سائبة فيما بينها وطعمها حار فلفي وتبقى على اللسان حس ترطيب كالقرفة ورائحة
هذا الهال عطرية واضحة وعلى رأى قوم - ون يجنى الثمر النضج في شهر نوفمبر الموافق تقريباً
لهاتورا القبطي أي في أواخر الخريف ثم تجفف على نار لطيفة هادئة وبذلك يصير لون غلافه

Cardamomes

بعد الخضرة بنينا بيضا وتذوق شربه جدا وباقى هذا الهال الصغير من بقائه في طرود وزن كل طرد نحو ١٢٠ رطلا وذلك الصنف هو الأكثر الآن استعمالا في الطب والثاني الهال المتوسط وطوله من دوج الصنف السابق وهو أكثر خيطية ورقة ومساكن الكرم ٣ متميزة عن بعضها وبالاختصار لونه كالسابق وشكله مثلث وطعم الحبوب أقل وضوحا وهي متراكمة في مساكنها ومرتبطة ببعضها بواسطة غشاء رقيق فاصلا بينها وهي خشنة وحنفية شجائية شجرة زاوية وذلك يوضح بانضغاطها ببعضها والثالث الهال الكبير وهو لا يختلف عن السابق الا في القدر فان طوله تقريرا من ١٠ الى ١٢ خطا وهيئة حبوبه كما في الصنف السابق وطعمها أكثر فلفلية وذلك يقينا بسبب وصولها الكمال فحبها ولكن أقل من الهال الصغير ودائما في اكمامها السوداء وكان فيها تميرا فيظهر من ذلك ان الكبير والمتوسط فسيان لثبات واحد وانما يختلفان في السن وقرب العقل ان الصغير ناتج من صنف آخر وأنه وصل لكمال نضجه فتكون حبوبه أقوى فاعلية من حبوب الهال الكبير ولاشك ان الكبير والمتوسط يجنيان من الثبات المسمى عند لينوس أمومون قردمومون وانما الصغير فيمكن أن يكون قردمومون أمومون رينس كما نطق ذلك بعضهم هكذا ذكر أطباء زماننا وأما قدماء أطباء العرب فلم يذكروا المفاصلة الا صنفين كبيراً وصغيراً والصغير هو المسمى هيل وهو الانثى والكبير هو المسمى هيل بواو ويسمى الذكر وقالوا في الكبير انه أذكى رائحة وألذ عند الطبايع من الصغير وأمومون قردمومون يثبت بالأكثر في جبلات

قرب ميه واستثبت في جبلت (الصفات الكيميائية) لم يحصل الى الآن تحليل كيميائي لنوع من أنواع الهال وانما يعلم انه يحتوي على جزء عظيم من دهن طيار ينسب له طعمه ورائحته وعلى دقيق ومادة لعابية والماء وسبب الكحول يأخذان قواعد الفعالة واستخرج فومان من أصناف الهال دهنا طيارا وخلاصة راتنجية وخلاصة مائية وقال سوبران ان اكمام الاموميه باسنة وقليلة الرائحة وانما البرزور في حريفة جدا عطرية متصلة لدهن طيار مخلوط بدهن شمعي يظهر أنه هو الذي يعارض ويمنع فقد الدهن الطيار كلاً أو جلاً ويستعمل في الطب للتطهير ثم قال و ١٠٠ ج من الحبوب يخرج منها ٥٠ ر من الدهن الطيار وذلك الدهن عديم اللون ورائحته مقبولة نفاذة وطعمه محرق وهو أخف من الماء ويذوب جيداً في الكحول والاتير والزيوت والحض انطى ولا يذوب في البوطاس واذا عتق فقد رايته وطعمه ومع ذلك يجمد ويرسب فيه مع الزمن استدارتين مبلورتين مبلورتين مبلورتين المائي وأما الدهن النحوي للهال الصغير فهو أصفر وقليل القطن وطعمه فيه قليل مرار وهو كثير الاذابة في الكحول والاتير والزيوت ويذوب في البوطاس ويتصلب منه بالحوامض وليس في نفسه حمضيات

(الجواهر التي لاتوافق معه) الحوامض وكبريتات الحديد والسيماي (الاستعمال) أصناف الهال تخلط في الهال بالاغذية الجسن طعمها واذنير أكثر قابلية للهضم فهي عطريات سارة منهبة طاردة للريح مقوية للمعدة والقلب ولها مودة للطلحات

مضادة للتشنج مسكنة للوجع المعدى والقولنجات وتكثت داخله في كثير من المركبات القديمة الاقرباذنية كالترياق ودياسقوريدون وغيرها وهي كثيرة الاستعمال في شمال الاوربا ويقل الآن استعمالها استعملها أطباء باغرانسا أما باغرانسة فكثيرة الاستعمال وتجمع عادة مع المسهلات لمساعدة فعلها والعلاج القولنجيات والرياح التي تسببها أحيانا وتستعملها كثيرا صناعات السوائل الروحية والعطريات قنطير القم وتزيت البخور والروائح الكريمة وبالجلة خواصها المنبهة أقل وضوحا من خواص الفلفل فيفضل استعمالها في الاحوال التي يخاف فيها من التأثير الشديد للفلفل كقولنجيات الرخبة في الاطفال وانحرار الهضم في القابلين للتهيج ونحو ذلك ولاتنس أن الخواص الدوائية انما هي في الحبوب أما الغلاف فتكاد تكون عديمة الفعل وقال أطباءنا ان الهال الكبير يحذى اللسان كالكتابة مع قبض وعطرية وقشره وأقماعه أشد قبضا وقوته سادة وهو أذكى وألذ وفيه تحليل وقبض وتقوية وبالجلة قال الهال محلل مسخن هاضم مفرح مقول للقلب ينفع من غثبان المعدة والتي وسبب اذا استعماله بأقماعه وقشره مع ماء الرمانين أو الرياس وينفع من أوجاع السكبد الباردة وسددها اذا أخذ منه وزن م بسكبين ٣ أيام ومن حصى الكليتين اذا خلط بيزر القثاء والخيار اجزاء متساوية وشرب من ذلك وزن ٢ م في كل يوم بسكبين ومن الصرع والاعضاء اذا انفتح في الانف حتى يعطس ومن الصداع ان كان عن ربح غليظة وأعظم ما تكون تلك الخواص في الهال الكبير وأما الصغير الذي هو كالغندس الصغير قد رالكن بدون تفرطح فهو أقوى من الكبير في الهضم لأن طعمه أكثر حرافة وأقل قبضا وألطف من الكبير فينشف الرطوبة من الصدر والخلق والمعدة ويعين على الهضم أكثر

(المقدار وكيفية الاستعمال) مصوقه يستعمل بمقدار من جم الى ٤ جم تعمل بلوعا أو حبوبا وصيفته تصنع بجز منه ٨ من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الكثافة والمقدار منها من جم الى ٤ في جرعة ودهنه الطيار ينقع ج منه في ٤ من الماء والمقدار للاستعمال من ٥٠ ر الى ٢٠٠ ج وشرابه يصنع بجز من مائه المقطر مع ٢ ج من السكر والاستعمال من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وجعل جيبور أنواع الهال ٥ منها الثلاثة السابقة والرابع الشاذلة المستديرة والخامس حب القردوس ولتقصهما بالذكر على الاثر

ناتق مستديرة

هذا النوع يسمى باللسان التباي أمومون راسبورم أي العنقودي ويعرف في يوت الادوية باسم أمومون العنقودي أي الحماما العنقودية ويسمى أيضا بالهال المستدير كما يسمى بالناتق المستديرة ولا يمكن الآن نسبة لنوع متيقن مادامت أنواع الجنس غير متغيرة وعلى رأي مارل ان أمومون راسبورم كما يخرج منه هذا الصنف يخرج منه الاصناف الاخر للهال لكن ذلك غير مقبول نظرا لاختلاف التركيب الذي ذكرناه في الاكمام وهيئة حبوب هذه

Arnone racemosum
" en grappe
Cardamome ronde
" de java

الادوية وعلى كل حال فصفات هذا الثمر هي أن الاكمام منعزلة وتقرّب للكربة ويحجمها الحبة العنب الكبيرة كما يشبهها بذلك بعض المؤلفين وفيها ٣ جوانب محززة وقطرها من جميع الجهات ٤ خطوط تقرّيباً وهي شجائية واذابقي الحامل في الكم يكون أنحن بمافي الاصناف السابقة وهذا الكم ٣ غلف ملتصقة ببعضها ولكن لا تكسب لوناً أحمر في جزئها المعترض للضوء ويوجد في باطن هذا الكم بعد أن تبعد عنه الغلف الثلاث ٣ مساكن تحتوى على برزورضا غطاة على بعضها ويحجمها وافق في الشكل اشكل باطن المساكن وهي زاوية وتدية مسوّدة وكما امرتبطه نحو مركز محور الثمرة وذلك يحصل في الشكل الكروي وهي منعزلة عن بعضها وخفة وطعمها قليل حريف لذاع عطري ورائحتها نقادة تشبه رائحة الترتينا وهذه الثمار خواصها كخواص الهال ولكن أقل استعمالاً من الاصناف السابقة وتدخل في بعض مركبات قديمة والنبات نفسه هندي

❖ (فلفل السودان) ❖

يسمى بالافريقية بعامناه ذلك (بواغدي نخور) وباللسان النباقي عند ابنوس أمومون جرانوم برديس وهو مأخوذ من اسم افريقية أيضاً (جرين دورديس) ومعناه حبوب الفردوس وحبوب ما نصبت أو يقال ملاجيت وهي على حسب ما توجد في النخور برزور لاهة حمراء اذا كانت رطبة ثم تكون مسودة مستديرة أكبر من حب الدخن وأصغر من حبوب الاصناف السابقة للهال وهي خشنة ليس فيها الرائحة الواضحة التي توجد في جنس أمومون أي الحماما وتشبهه احياً بالهال الكبير وليس نباتها يقينا الاصناف في اسم الصنف المنتج لذلك الهال ولكن يتميز عنه بالشكل البياض لكفه لأنه مثلث مستطيل ويجوبه السائبة المستديرة اللامعة وأما برزور الهال الكبير فهي زاوية وخفة متراكمة على بعضها وهذه الثمار البياض طوله من ٨ خطوط الى ١٠ ومكها من ٤ الى ٥ ولها ٣ جوانب ٣ غلف ولونها شجائي فيه بعض سواد كما في الانوزج الذي رآه مسيره قال ويحتمل أن يكون ذلك من عناقته واذ كانت رطبة كانت حمراء ويحجمها كهيئة متوسطة ومن المعلوم يقينا أنها هي الهال الكبير عند قدماء الصيدلانيين مثل ليبري وبوميت وسيمابول شارح ديسقوريدس حيث قال مع الجزم ان ملاجيت هو برزور الهال الكبير ويحتمل أن الذي عشمهم في ذلك عناقته هذه الحبوب وحبوب ما نصبت طعمها حار حريف في درجة أوسع من طعم الاصناف السابقة وأقله أنها تساوى في القوة القلقل ويمكن أن تقوم مقامه ولذلك تسمى بفلفل جنبه وفلفل السودان وفلفل القردود وتجنّى كثيراً من قبو بضم القاف وذكر برون ان الامومون الذي يخرج منه حبوب ما نصبت يشبهه بأمومون حب الفردوس مع أنه يتميز عنه قال مسيره ويمكن أن مراده تمييز الامومون الذي يخرج منه هذه الحبوب عن الامومون الذي يخرج منه الهال الكبير والمتوسط وهذا صحيح والاعجب ما نصبت هي حبوب الفردوس وفلفل السودان تدخل في بعض مركبات

تدخل

graine de paradis
maniguette
malaguette

تدخل أيضاً أصناف الهال في الافريقية فتعمل كالنوابل ولا ينبغي اشتباهها بالحبوب التي تسمى أنونا ورومايكاً أو أنونا انيوسيكاً التي قد تسمى أيضاً ما نصبت وفلفل الحبشة وذكر أطباء أن فلفل السودان وفلفل السودان حب مستدير أملس يشبه الجلبان في غلاف ذي ألياف على نحو نظم الصنوبر لكنه مناسيب وهو حار حريف الطعم حاد الى مرارة يسيرة كثيراً ما يكون ييلاد الحبش والبربر ويحب من هنالك الى مصر وهو حار يابس يحال الريح الفظيظة والبالغم المزج والسدد والايلاوس وله فعل عظيم في تسكين الاسنان وبيع الباه مع العسل ويعدل مزاج المبرود ويستعمل في النوابل بقدر الحاجة ومقداره في الاستعمال الطبي نصف درهم ولكن ينبغي البدانة بقدر ايسر منه

❖ (كرم) ❖

يسمى أيضاً بالعرية العروق الصغيرة ورق الصباغين وبقله الخطاطيف ولكن هذا الاسم الاخير غامض يكون للاماميران الذي يقولون انه صغير الكرم وأما الافريقي للكرم فأخوذ من العربي أي كركا وهو جذر نباتين أحدهما يسمى باللسان النباقي كركا لوضعا أي الكرم الطويل وثانيهما كركارو تسمى أي المستدير وهما من الفصيلة التي نحن فيها أعني درجيزيه أو أموميه أو غير ذلك وينبتان بالهند الشرقي ولذلك يسمى الكرم أيضاً برزور ان الهند ولا يختلفان عن بعضهما الا في يسير ومثل ذلك جذورهما هذا ما مشى عليه بعض النباتيين ومشي بعض المحققين على أنهم منسوبان لنبات واحد قال مسيره وهذا هو المعروف الآن وانما الجذر متشكّل ومعظم أصناف هذا النوع ككثير من أجناس الفصيلة تخرج منه مادة ملونة صفراء كالتي توجد في الكرم وحبوب كركا وجيد الذي كوروا الاناث من الفصيلة المسد كورة وصفه لينوس بأن الكاس المسمي في هذه الفصيلة يرتفع بكسر الباء ويكون الرائحة بياض خفيفة مفتوحة ثم تون ساكنة بعد ثباته فوقية مزدوج فالتاريخ ٣ أقسام قصيرة والباطن ناقوسى الشكل ثلاثي القطع والفصوص والحشفة مزدوجة وتعمل نوع خنجرين وعيب الذي كركا يسمى الشكل ثلاثي الفصوص والفرج كلابي والازهار مسنّلة متكاثفة على نوع زنبوخ يخرج من الجذر الذي هو لحمي درني وهذا الجنس نوعان ينبتان في الهند الشرقي وهما اللذان ذكرناهما أعني الطويل والمستدير وبعضهم ذكر أن كثر من ذلك ولشرح نبات النوع الطويل

(صفاته النباتية) هو نبات معمر وجذره درني مستطيل عقدى مرفق في غلظ الاصبع مع بعض ألياف لينة متولدة من العقد والاوراق شجوية تطول أكثر من قدم بل تزيد عن ٣ ديسمتر وهي عديمة الرغب وفيها أعصاب جانبية مفترقة وهي غدية من قاعدتها والازهار هيئة بيضاوية مسنّلة قصيرة غليظة عديدة الحامل تشأ من وسط الاوراق وتلك المسنّلة مكونة من فصوص متراكبة على بعضها ويوجد في باطن كل منها زهرتان فكل زهرة محاطة قاعدتها بكيزان قصيرة جددا والكاس البوي من الاسفل ومع ذلك هو مزدوج فالداخل مقسم ٤ قطع قطعة منها كبيرة مثلثة الفصوص والخارج مقسم ٣

Curcuma
Safran des indes
racine de safran
Curc. tinctoria
Amomum Curc.

أقسام صغيرة وحشفة الذر من دوجة ذات مسكتين ملتصقين بجاني شق في العيب الذي هو نوعي الشكل والعرف العلوي لهذا العيب فيه قرن صغير وخبر من كل جانب وهذا النبات مأواه الهند الشرق

(الصفات الطبيعية) ذكر جيبور أن الكركم الطويل كنسب الوجود بالمعجرو وهو أقل غلظا وطولاً من الخضر وفيه التفاف غير منتظم وأحياناً يكون مفصلياً وهو مغلى بشرة رقيقة سفيحية مغطاة فيها حلق قذله التلهور من الظاهر ولونه من الباطن أصفر برتقالي قائم وهو مندمج ومكسرة مشابهة لمكسر النعج ورائحة كرائحة الزنجبيل وطعمه حار مر عطري ويلون اللعاب بالصفرة وأما الكركم المستدير فهو حبات مستديرة أو بيضاوية في حجم بيض الحمام مقاسية بعضها في حالة الرطوبة بواسطة براعم اسطوانية مثل ما يوجد في السعد المستدير وهي مغطاة بشرة سفيحية فيها حلق مستديرة أكثر عدداً وأوضح مما في النوع الآخر وهو مثله في اللون الباطن والمكسر والخواص وينبغي أن تعلم أن روسقولم يجعل المستدير من جنس الكركم وانما يجعله نوعاً من جنس كبرياوسمما كبريا أو فائماً أن هذا لا يحصل منه كركم مستدير أصلاً قال جيبور ومعظم المؤلفين جعلوه أقل فاعلية من الطويل وانما وجدته مساوياً له وهذا النوع لا يوجد في المعجرو الأعلى سبيل العرض مخلوطاً بالنوع الأول

(الصفات الكيميائية) حله فوجيل وبتغيير فوجد فيه مادة ملونة صفراء تشبه الراتنجيات وتغيرها القلوبات إلى حمرة الدم ومادة أخرى ملونة سميكة تشبه المادة المستخرجة من كثير من الخلاصات ودهن طياراً رائحة كثيرة الحرافة ودقيقاً شائياً وقليلاً من الصمغ ومقداراً يسيراً من كاردادات الكاس والأهم من تلك القواعد هو المادة الملونة الصفراء التي توجد بقدار كبير ومنظرها اللامع مرغوب في الصبغ وإن كان قليل النبات وتلك المادة كثيرة الإذابة في الكحول وفي الأثير وفي الأدهان الثابتة والطيارة وهي قوية الحساسية بتأثير القلوبات التي تغيرها إلى لون حمرة الدم ولذلك تستعمل الكيمائيون غالباً صبغة الكركم كالورق المصبوغ به من أجله الجوهر الكاشفة

(الاستعمالات) الكركم كغيره من جذور هذه الفصيلة منه عطري شديد الفاعلية حار لذاع يهيج مسهوقه الغشاء النفاخي فيعرض العطاس ويسخن باطن الفم ويسبب اللعاب بكثرة وإذا أخذ من الباطن تده المعدة وفتح الشهية وأعان على الهضم وقد تنتشر خاصته المنبهة في جميع الأعضاء فيتواتر النبض ويحسن البدن وتقوى الدورة وتأنر جميع الوظائف فهو دواء مقوٍ ينسبه مسد للبول مضاد للحفر والهنود يسمونه بحشيشة الألم المعدي يدخلونه كاتوايل في أغذيتهم ويصنعون من جذوره الجديدة مرهبات بالسكر ويستعمل الكركم كعريض الولادة وبعضهم يستعمله لعلاج الاسهال المائي وقالوا انه يستعمل في بلاد الجاوة في الآفات الماسارية وذكر كولان استعماله أحياناً في البرقان بسبب لونه الأصفر ونوعاً على فرض شفائه للبرقان كونه يقدر على تحلل التلبيكات الأخرى في الأحشاء البطنية ولكن استعماله الآن قليل عند الأطباء وذكروا أن بول من يستعمله

يكون ملوناً بلون قوي يتحول إلى الحمرة إذا أخسف له البوطاس الكاوي وذلك بسبب أنه مسد للبول بل مفتت للعصى والصينيون يستعملونه معطسا وهو من جواهر الزينة عند الهنودين ولذويان جزء من مادته الملونة الصفراء في النعج تستعمله الأقرباذيون لتلوين المراهم والدهانات والزيتون الدوائية والسوائل الروحية وغير ذلك ويضم أحياناً لونه فينبكون منه مالون أخضر تلون به بعض المراهم ودهن الفار ولكن قد علمت أن أكثر استعماله في الصبغ بسبب لونه الأصفر البرتقالي الجليل الذي ينال منه وإن كان قليل النبات ويستعمل أيضاً لونه في اللون القرمزي وغير ذلك ويحضرن الكركم ورق مصبوغ يصير أحمر علامته القلوبات بل علامة الحوض الكبير والنتري والأدور وكوري وفخوذ ذلك وأما أطباء العرب فجعلوا الكركم صنفين كبير يسمى بالفارسية زردجويه وبالمريية الهود وهو الكركم يشبهه صنفه أصغر وهو الماميران ويسميه اليونانيون خاليدونيون هو مانغا وسيا في شرحه وذكروا أن الكركم نافع للبصر لكن لا كالماميران وينفع أصحاب البرقان والسدد سواء في الكبد أو في غيره فيسحقون منه مقداراً إلى م بشراب أبيض مع مثله انيسون ومضغ هذه الجذور نافع لوجع الأسنان وإذا تضمد به مع الشراب أبرأ الفملة وجفف القروح

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعة المستعمل من الباطن يصنع عقدار من ٢ جم إلى ١٠ جم لاجل كج من الماء ونصف هذا المقدار من الجوهر لاستعمال مسهوقه ومغلى الكركم يكون لاجبب الدقيق والصمغ المحتوي عليه ما يكون أصفر مسمرامرا وصفته تصنع بحزم منه ٦ من العرق النقي ومقدار الاستعمال من ٢ جم إلى ٢ جم في جرعة

والمادة الملونة الصفراء التي في الكركم حريفة الطعم وتقرب بصفتها بالراتنجيات وإشابهة عظيم بالراتنج الخواخر الذي في الجذور الأخرى من هذه الفصيلة وتعال هذه المادة الملونة على حسب ما ذكره بليتير وفوجيل بأن ينزع أولاً ما في الجذر بالماء ثم يعالج النفل بالكحول وتعالج الخلاصة الكحولية بالاثير الذي لا يذيب إلا المادة الملونة وأما فوجيل الصغبر فآداب النتائج المثال بالكحول ورسمه بمحلول كحول في بخلات الرصاص ثم يحال تركيب الراسب بالادر وجين المكبر ثم يؤخذ بالاثير فيحصل من ذلك كركم نقي وصفات المادة الملونة الكركمية هي أن اللون يكون أسمر محمراً إذا كانت المادة كتلة وأصفر إذا كانت مقطعة قطعاً صغيرة وطعمها في الابتداء معدوم ثم يكون حريفاً وتجميع في ١٠ درجة من الحرارة فوق الصفر ويقل ذوبانها في الماء البارد وتكون كثيرة الإذابة في الكحول وفي الأثير وفي الزيوت وتذوب في القلوبات التي تحول لونها إلى الحمرة المشبعة ويرسب فيها راسب بأملاح كثيرة فيحصل من ذلك متعدهات صفراء ومحمرة وتتحد بالمسوجات فتعطي لها أشكالاً لونية كثيرة لكن لا ثبات لها

أقسام صغيرة وحشفة المزكروية ذات مسكنين ملتصقين بجاني شق في العيب الذي هو نوعي الشكل والطرف العلوي لهذا العيب فيه قرن صغير وخبر من كل جانب وهذا النبات مأواه الهند الشرق

(الصفات الطبيعية) ذكر جيبوران الكركم الطويل كثير الوجود بالتجربة وهو أقل غلظا وطولاً من الخضر وفيه التفاف غير منتظم وأحياناً يكون مفصلياً وهو مغلف بقشرة رقيقة سنجابية مقلبة فيها حلق قليلة الظهور من الظاهر ولونه من الباطن أصفر برتقالي قائم وهو منسحب ومكسر مشابه لمكسر النعنع ورائحته كرائحة الزنجبيل وطعمه حار مر عطري ويلون اللعاب بالصفرة وأما الكركم المستدير فهو حبات مستديرة أبيضاضية في حجم بيض الحمام مقاسكة ببعضها في حالة الرطوبة بواسطة براعم اسطوانية مثل ما يوجد في السعد المستدير وهي مغطاة بقشرة سنجابية فيها حلق مستديرة أكثر عدداً وأوضح مما في النوع الآخر وهو مثله في اللون الباطن والمكسر والخواص ونبغي أن تعلم أن روسه غولم يجعل المستدير من جنس الكركم وانما يجعله نوعاً من جنس كبريا ويسمى كبريا أوغاما أوغاما مع أن هذا لا يحصل منه كركم مستدير أصلاً فالجيبور ومعظم المؤلفين جعلوه أقل فاعلية من الطويل وانما وجدته مساوياً له وهذا النوع لا يوجد في التجبر الأعلى سبيل العرض مخلوطاً بالنوع الأول

(الصفات الكيميائية) حاله فوجيل وبلتيير فوجد فيه مادة ملونة صفراء تشبه الراتنجيات وتغيرها القلوبات إلى حمرة كحمرة الدم ومادة أخرى ملونة سمرات تشبه المادة المستخرجة من كثير من الخلاصات ودهنا طياراً رائحة كثير الحارفة ودقيقاً نشائياً وقليلاً من الصمغ ومقدار يسير من كورادرات الكلس والأهم من تلك القواعد هو المادة الملونة الصفراء التي توجد بنسب قد اختلفت ومنظرها اللامع مرغوب في الصبغ وإن كان قليل النبات وتلك المادة كثيرة الإذابة في الكحول وفي الأثير وفي الأدهان الثابتة والطيارة وهي قوية الحساسية بتأثير القلوبات التي تغيرها إلى لون حمرة الدم ولذلك تستعمل الكيمائيون غالباً صبغة الكركم كالورق المصبوغ به من أجله الجوهر الكاشفة

(الاستعمالات) الكركم كغيره من جذور هذه القبيلة يشبه عطري شديد الفاعلية حار لذاع يهيج مسهوق الغشاء المخاطي فيعرض العطاس ويسخن باطن الفم ويسبب اللعاب بكثرة وإذا أخذ من الباطن بته المعدة وفتح الشهية وأعان على الهضم وقد تنتشر خاصته المنبهة في جميع الأعضاء فيتواتر البص ويحسن البدن وتقوى الدورة وتناثر جميع الوظائف فهو دواء مقوٍ يشبه مسد للبول مضاد للحفر والهنود يسمونه بحشيشة الألم الممدى يخلونه كالتوابل في أغذيتهم ويصنعون من جذوره الجديدة مربات بالسكر ويستعمل الكركم لتعريض الولادة وبعضهم يستعمله لعلاج الاسهال المائي وقالوا انه يستعمل في بلاد الجاوة في الآفات المسارية يشبه وذكر كولا ان استعماله أحياناً في البرقان بسبب لونه الأصفر ونوعاً على فرض شفاؤه للبرقان كونه يقدر على قتل التلبيكات الأخرى في الأحشاء البطنية ولكن استعماله الآن قليل عند الأطباء وذكروا أن بول من يستعمله

يكون ملوناً بلون قوي يتحول إلى الحرة إذا أخضع له البوطاس الكاوي وذلك يشهد أنه مدر للبول بل مفتت للخصى والصينيون يستعملونه معطساوه من جواهر الزينة عند الهندين ولذوبان جر من مادته الملونة الصفراء في النعنع تستعمله الأقرباذيون لتلوين المراهم والدهانات والزيت الدوائية والسوائل الروحية وغير ذلك وبضم أحياناً للأنسجة فيتكون منها اللون الأخضر تلون به بعض المراهم ودهن الفار ولكن قد علمت أن أكثر استعماله في الصبغ بسبب لونه الأصفر البرتقالي الجليل الذي ينال منه وإن كان قليل النبات ويستعمل أيضاً هو اللون القرمزي وغير ذلك ويحضر من الكركم ورق مصبوغ يصير أحمر علامته القلوبات بل علامة الحوض الكبير في النثرى والادر وكاوري ونحو ذلك وأما أطباء العرب فجعلوا الكركم صنفين كبير يسمى بالقارسية زردية وبالمريية الهود وهو الكركم يشبهنا وصنفه أصغر وهو الماميران ويسمى اليونانيون خاليدونين هو مانغا وسيافى شرحه وذكروا أن الكركم نافع للبصر لكن لا كالماميران وينفع أصحاب البرقان والسدد سواء في الكبد أو في غيره فيسحقون منه مقداراً إلى م بشراب أبيض مع مثله انيسون ومضغ هذه الجذور نافع لوجع الأسنان وإذا تشبه به مع الشراب أبرأ الفملة وجفف القروح

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعة المستعمل من الباطن يصنع بمقدار من ٢ جم إلى ١٠ جم لاجل كج من الماء ونصف هذا المقدار من الجوهر لاستعمال مسهوقه ومغلي الكركم يكون لاجبب الدقيق والصمغ المحتوي عليه ما يكون أصفر مرامراً وصبغته تصنع بجز منه ٦ من العرق النقي ومقدار الاستعمال من ٢ جم إلى ٢ جم في جرعة

والمادة الملونة الصفراء التي في الكركم حريفة الطعم وتقرب بصفات الراتنجيات وإن شابه عظيم بالرائحة الخواطر الذي في الجذور الأخرى من هذه القبيلة وتعال هذه المادة الملونة على حسب ما ذكره بلتيير وفوجيل بأن ينزع أولاً ما في الجذور بالماء ثم يعالج النفل بالكحول وتعالج الخلاصة الكحولية بالآثير الذي لا يذيب إلا المادة الملونة وأما فوجيل الصغبر فاذا ب النتائج المتأخر بالكحول ورسبه بمحلول كزولي بخلات الرصاص ثم يحال تركيب الراسب بالادر وجين المكبر ثم يؤخذ بالآثير فيحصل من ذلك كركم نقي وصفات المادة الملونة الكركمية هي أن اللون يكون أسمر محمراً إذا كانت المادة كذلك وأصفر إذا كانت مقطعة قطعاً صغيرة وطعمها في الابتداء معدوم ثم يكون حريفاً وتجميع في ١٠ درجة من الحرارة فوق الصفر ويقل ذوبانها في الماء البارد وتكون كثيرة الإذابة في الكحول وفي الأثير وفي الزيوت وتذوب في القلوبات التي تحول لونها إلى الحرة المسمرة ويرسب فيها راسب بأملاح كثيرة فيحصل من ذلك متحولات صفراء ومحمرة وتتحد بالمنسوجات فتعطي لها أشكالاً لونية كثيرة لكن لا نباتات لها

يسمى بالافرنجية زيد وور وهو مأخوذ من اسمه العربي ويسمى باللسان التبتاني كركازيد واربيا
أي الكركم الجذوارى فالكركم جنس له عند بعض المحققين وأما البنوس فيسميه
كغرياروتند الجنس عند كبريامن القصيلة التي نحن فيها أعنى أموميه وجيد الذكور
والاناث وأنواع هذا الجنس ٥ أو ٦ وكاهامن الهند الشرق وجذر هادرفى الحى
وقد يكون حزميا وهى خالية من السوق والاوراق مر بضة غالبا والازهار جذرية تتولد
نارة من وسط مجموع الاوراق وتارة من الجانب فى تلك الانواع عند لينوس الجذوار وهو
أيضا كالكركم مستدير ومستطيل وهل الجذران لنبات واحد ظن ذلك ريشارومير
أوهامان نباتين مختلفين ظن ذلك جيسوروزاد هذا العالم الماهر نوعا ثلثا سماه بالجذوار
الاصفر وسندكر الصفات الطبيعية لتلك الانواع الثلاثة

(الصفات النباتية للجذوار) الجذور الحى مبيض فى غلط الخضر مكون من درنات لحمية
غير منتظمة مبيضة نارة مستديرة وتارة مستطيلة ومن ذلك تنوع الجذوارى مستدير
ومستطيل ولكن يظهر أن نباتهما واحد والساق تعلو عن الارض من قدم الى قدمين
والاوراق تنشا مباشرة من تلك الدرنات وعددها من ٣ الى ٤ وهى ملتوية على
بعضها وبضاوية مستطيلة سهمة كمللة فاقمة طواها من ٥ قرار بط الى ٩ وعرضها
من قيراط ونصف الى قيراطين وهى خضر من الاعلى ومجرة بنفسه من وجهها السفلى
والازهار كبيرة تخرج من الجذور بجانب الاوراق ولونها مزوج بياض بلون بنفسجي
باهت وهى منضمة مع بعضها اربعا اربعا وخمس اربعا اربعا اربعا فى كوزاى مجمع
جذرى وتظهر متتابعة قبل الاوراق وكل زهرة محاطة بقاعدتها بكون صغير انبوي رقيق
أى غشائى ملون والكاس يوجب الشكل وجيد القطعة غير منتظم وانبوية طويلة دقيقة
ولهامة اهداب ٣ خارجة خيطية حادة أقل بطول الانبوية و ٣ باطنة غير متساوية
ومهيئة بيضة شنفين احدها اعلى باطن كونه من الهديبين اللذين هما اضعف من غيرهما
وبضاويان حادان قائمان والاخرى سفلى معوجة مكونة من القسم الثالث الذى هو اعرض
بمرتبة من الاولين والاقسام الثلاثة الخارجية والقسمان الباطنيان من الاعلى مبيضة
وأما الباطن الاسفل فنفسجي وليس هنالك الا ذكر واحد مندغم فى قبة انبوية الكاس
والعيب قصير مخنن والحشفة ذات مسكنين وموضوعة على سطح الباطن ويعلوها زائدة
توجيئة الشكل ثنائية الشقوق والمبيض ينتهى بمهبل دقيق شعري يمر فى قناة صغيرة متكونة
خلف الحشفة ويعلوه فرج على هيئة طبسى يخوف هدي الحافطة والتمر كركى ذو ٣
مخازن و ٣ ضف ويحتوى على عدد كثير من حبوب محوية فى المخزن والمستعمل
من النبات جذره

(صفاته الطبيعية) الجذوار قطع شبيهة بالزراوند وأدق منه وقد علمت أنه مستدير
ومستطيل فالجذور يكون قطعاً قدر ربع الخضر أو نصفه ومنها جانب محدب
يكون غالباً زاوياً وفيه نقط شوكية وهى بقايا الشروش وقد تكون البشرة موجودة فى
بعض القطع وكأنها موزقة ذوات حلق مستديرة تشبه حلق السعد والكركم المستدير

واستعملها

Curcuma zedo-
aria
Zedoaria longue

والكركم أقل عدداً ووضوحاً وكثيراً ما يوجد فى ذلك الجزء المحذب أثره مستديرة قطرهما من ٤
خطوط الى ٥ ناشئة يقيناً من قطع زائدة اسطوانية ضامة حديتين ببعضهما فعلى
مقتضى ذلك يسهل تصور الحالة الطبيعية لهذا الجذوار المستدير اذ يلزم أن يكون
ذلك الجذور حدياً فى غلط بيضة الدجاجة وفيه حلق مستديرة كالسعد والكركم ويحيط به كله
شروش كثيرة خيطية تنجبه كاهالى الاسفل وتنضم كل حديتين ببعضهما بواسطة زوائد
اسطوانية قطرهما من ٤ خطوط الى ٥ وطولها قيراط تقريبا وهذه الهيئة تشبه هيئة
الكركم بالكلى وهذا الجذوار أبيض سنجابى من الخارج وسنجابى أبيضاً قرنفلى من الباطن
وثقل مندج وطعمه مرشديد الكافورية فإذا كان كاملاً أى غير مقطوع كانت رائحته شبيهة
برائحة الزنجبيل فإذا صحت اشتدت رائحته بحيث تشبه رائحة حب الهال وأما الجذوار
الطويل فهو أقل من الخضر فى الطول والغلط ويختل طرفاه بنقطة مخوفة ومغطى بشرة
خشنة سنجابية مبيضة كاهومن الباطن سنجابى أبيضاً قرنفلى غالباً وأما الرائحة والطعم
فكافى المستدير ثم بالنظر لمنظره الطبيعى عول جيسور على أنه آت من نبات مخصوص غير
نبات المستدير ولم يرتض ما ذهب اليه البعض ومنهم ريشارومير وغيره من أنهم ما من نبات واحد
واستند فى ذلك على الهيئة التشريحية فقال يوجد من الجذوار المستدير قطع منضمة ببعضها
بواسطة زائدة اسطوانية قشرتها ولونها ومكسرها ورائحتها كالجذوار والمستطيل بحيث
كانت هذه الصفات متشابهة فى النوعين واجتذبت هذه الزائدة كانت مثل الجذوار الطويل
ولكن هذا الجزء الاسطوانى لا يكون طوله الا قيراطا وليس دقيق الطرفين وليس فيه
شروش مع ان الجذوار الطويل الموجود بالتجربة بقايا الشروش الخيطية الشبيهة بشروش
الجذوار المستدير نائمة فى الخباء محو الجذور وهذا يدل على أن وضعها عمودى فى باطن الارض
تقريباً وسأوضح غير موافق لتصور الزوائد الافقية الضامة لحديتين النوع الآخر قال فانما يلزم
بأن المستطيل مجهز من نبات آخر غير نبات المستدير ويسمى عند ولدنيو أمومون زيد وور
وعند غيره كركازيد واربيا ثم ان الجذوار الطويل له شبه كبير بالزنجبيل ولكن يسهل تمييزه
عنه بأن الزنجبيل أصعب مقبلى زائد التفرطح وأما الجذوار فيكون من قطعة واحدة غير
مقسمة قليلاً التفرطح خشنة مضغوطة من جهات مختلفة ومع ذلك يختلفان فى الرائحة
والطعم فانهم كافى الزنجبيل أضعف وذو كبريورد واربيا أصغر بالفاء وليس جيد المعرفة
ويوجد مختلطاً مع المستدير ولكن بمقدار يسير وبشبهه فى الشكل والشروش وهيئة الزوائد
الاسطوانية ويختلف عنه فى لونه الشبيه بلون الكركم وطعمه ورائحته اللذين يأخذان
حالة متوسطة بين الجذوار السابق والكركم ومع ذلك هو كربه فى هذين الوصفين بالنسبة
لجوهريين المذكورين وتتميز عن الكركم بحجمه الكبير وسطحه المحذب الزاوى ولونه الظاهر
الذى هو أكثر بياضاً وشبه بلون الجذوار ولونه الباطن الذى هو أبيض وبالاختصار هو
أقرب شهاباً للجذوار من الكركم قال جيسور ويلزم أن يكون آتياً من نبات شبيه
بالاقل التيمى وذكر أطباء العرب للجذوار خمسة أصناف الاقل بنفسجي اللون اذا حلك على
شئ وظاهره الى الغبرة واذا ابتلع يحس صاحبه بحدة فى اللسان والشفة العليا مقدار درجة

ما ٩٦

ثم يزول ذلك وهو بسيط كالقرن الصغير وفيه اعوجاج يسير ويؤتى به من الخطأ أحد فتقوم العين والثاني مثله في اللون والاعوجاج لكنه في ظاهره كالسدر ويؤتى به من بكابة والثالث أحر بقدر الابهام مبرز الجسم يجلب من المدكن والرابع في حجم الزيتون قد دق أحد رأسه وغلط الآخر وشرب إلى السواد وإذا حلك على جفن العين أورت الدمعة والنقل ويعرف عند المصريين بالتربس والخامس قطع نحو شبر سود لينة شديدة المرار تسمى اللتلة وقالوا ان الاصناف كلها صيفية حارة يابسة لكن المعول عليه في النفع والخواص هو الاول ويلي في الجودة الثاني وكلاهما يكون مع اليش ومقدرا أما باقي الاصناف ففردة

(صفاته الكيميائية) وجد في هذه الجذور حسب تحليل موران مادة راتنجية ودهن طيار وأوزمازم ومادة نباتية حيوانية وصمغ ونشا وحض خلى خالص وخلات البوطاس وكبريت وجسم خشبي واستخرج من الجذر دقيق شبيه بالاروفروت بل يشال انه أحسن منه ويستعمل مع التيجاج في بلاد الهند علاجاً لاسهالات والدموسنطاريات

(الاستعمالات الدوائية) الجذور ورنه للطرق الهضمية فهو مقو وجيد للععدة ومن أجود مضاد للديدان ومقاوم للسرور ومعرق قوي كثير الاستعمال عند العرب الذين هم أول من ذكر منافعه ويأمنون به من الباطن في نهن الحيوانات المسمة ولذلك قالوا في مؤلفاتهم الجلبلة انه يقاوم سائر السموم ومن أجل الادوية والترياقات لليش ولع الاغني فهو ياد زهر لسائر السموم وإذا جاور اليش أضعفه وهو يفرح تنفر بحا عظيم بقارب الخمر في أفعالها خصوصاً لمن لم يعتدوين بل الامراض الباردة كالقولنج والتسار والمفاصل والفالج ويحسن الالوان جذا ويحمر الوجه ويقتل الحصى ويذفع البرقان والسدد ويدبر ويهيج الشهوتين ويطلق الماء ويقطع تأثير الافيون ونحوه ويورث النقطة عن البالغين أي اللينفاويين لكثرة ما يحلل منهم وذكروا أن التربس والذكى يورثان الخناق والكرب وتجفيف الرق وجرة العين وثقل الاعضاء ويصلحها مشرب الشبرج واللجون انتهى والذي تجزم به أنه منبه مقو مدهى أي مقو للعدة والقلب مدر للبول مفروح ولكنه الآن قليل الاستعمال ودهنه الطيار لكثيف الثقل الذي يكتسب شكل الكافور ورائحته يشرب له قتل نفعه في كل ذلك وهذا الجوهر يدخل في الملبات الترياقية والملكية والعامية والاستيرية وبهض المعاجين ومسحوق العنبر وغير ذلك ويدخل راتنجيه المسال بالوسائط الكيميائية في الترياق الالهى أي السماوى ومن المؤلفين من يرى أنه لا فرق بين الجذور والازرنباذ مع أن نبات الزرنباذ غير نبات الجسد وراثة سبق أنه يجبر زرنبيت أي الزنجبيل الزرنباذى واستظهر مبره أن المسمى عند الهنديين هاران كلها هو الجذر وروايتهم عندهم بأنه الدواء العام للأمراض التي أيسر من شفاها

(المقدار وكيفية الاستعمال) ذكر في مؤلفات العرب أن مقدار ما يستعمل منه من شعيرة إلى قيراط أو يقال من دائق إلى دائق ونصف ولا يطفأ إلى نصف دائق وقال مير من المتأخرين الذين أدركناهم مقدار ما يستعمل منه من م إلى ٢ م مشروباً ونصف ذلك المقدار من جوهره انتهى وهذا اختلاف كبير بين العرب وأطباء هذا الاوان ولعل ذلك

يختلف باختلاف الأنواع فالأنواع الموجودة الآن تقرب مقاديرها من مقادير الزنجبيل فدهنه من ٥٠ سم إلى ٢ جم تعمل بلوفاً أو حبوباً وخلاصته تصنع بجز منه ٦ من الكزول وهي نادرة الاستعمال والمقدار منها من جم إلى ٢ جم حبوباً أو بلوفاً والصيغة تصنع بجز منه ٨ من الكزول والمقدار منها من ٤ جم إلى ٨ وهناك أنواع من جنس كبريا مثل كبريا جلتجا أي الخولنجاني واليغفوايا أي الطويل الاوراق وهي تقرب في الاشكال والخواص من النوع السابق

✽ (زنجبان) ✽

يسمى بالانجليزية جلتجا وهو جذور نبات يسمى باللسان التبانى عند لينوس مرتاجلتجا وعند ولدنوف البيا جلتجا لنفسه عند لينوس مرتان الفصيلة المذكورة أعني أموميه أي الحمامادية أو ديميزيه أي العطرة الرائحة وجذره المذكور والانات وأنواع هذا الجنس تنبت طبيعة بأشكالهم الكرة وكثير منها له جذور عذبة دقيقة وبعضها جذور خشبية درنية مزة

(الصفات النباتية للنوع الذي نحن بصدد) الجذر درني مستطيل مغطى بفلس آتية من الاوراق التي سقطت قبل والساق قائمة اسطوانية تحمل أوراقاً تكاد تكون عديمة الذيب سهمية حادة متعاقبة والازهار خارجة من محور واحدات هاف والاس من زوج فالخارج مقسم ٣ أقسام صغيرة خضر والباطن أنبوبي مقسم ٦ أقسام غير متساوية ومهتمة بمئة شفتين والفرج مقعر ذو ٣ زوايا والثمر كمتوى غالباً على مسكن واحد وهذا النبات حشيشي معمر وينتج بلاد الحماوة ومطري وملبار وجزائر مالوك والسند والصين وبالجملة بحله الهند حيث يسمى هناك جلتجا والمستعمل من هذا النبات في الطب جذره وقال أطباء العرب ان الخولنجان اسم لنبت روى وهندي يرتفع قدر ذراع وأوراقه كأوراق القرقة وزهره ذهبي

(صفاته الطبيعية) يتميز الخولنجان إلى كبير وصغير آتين من صنفين نوع واحد ويمكن أن يكون اختلافهما في السن فقط وقت اجتماعهما فالكبير قطره من ٦ خطوط إلى قيراطين وكثيراً ما يكون مزدوج التفريع ماوله من قيراطين إلى ٣ وهو اسطوانى لونه أبيض محمر من الخارج وفيه شبه حلق أو قطع مستديرة يبيض ولونه من الباطن من عفر محمر وزركيه ليني فيه بعض عتامة ورائحته قوية تشبه رائحة الهال وطعمه مذاق شديد الحرافة عطري والخولنجان الصغير طول قطره من خطين إلى ٤ ولونه غالباً أشد حمرة من الخارج وله رائحة وطعم أقوى أيضاً وفيه الحلق المستديرة البيض أيضاً وقد يشبه الخولنجان الصغير أحياناً بالسعد الطويل (سوشيت) لكن يسهل أن يعرف هذا السعد بلونه الاسود وعدم وجود الحلق البيض وضعف رائحته جداً وطعمه المذاق الباض وقلة عطريته ويوجد بالتجربى الصنفين المذكورين صنف ثالث يختلف عنهما من بعض الوجوه بحيث يمكن نسبته لنبات من نوع آخر فمن جهة الحجم يكون وسطاً بين الكبير والصغير ومحاظاً مثلهما بالحلق مبيضة

Galanga
Alpinia g.

ولكن قشره مساهم بصفة معتدلة وتركيبه الباطن أكثر فخللا ورائحته أضعف وطعمه أقل لذعابل كثيرا ما يكون عديم الطعم وذلك ناشئ بقينا من كثرة المسام التي فيه بحيث تفقد منه عناصره الفعالة اذا عتق والصفة الواصفة له هي كونه زائدا لخاصة لا تضاف اذا وزنا قطعة منه مساوية في الحس لقطعة من الخواص الصادق نرى أن وزن القطعة الكاذبة على الثلث أو النصف من القطعة الصادقة وذكر أطباءنا أنه جسمان غليظ عقد قليل المرارة يسمى القصبى وبسط دقيق صلب يشبه العنبر يسمى العقاربى وهو الكثير الاستعمال ويدرك بياضه

(الخواص الدوائية) الخواص الطبية للخواص كخواص الزنجبيل الداخلة معه في فصيلة واحدة فهو منببه معقلا لعدة وللقلب ومعرق ومضاد للحموم وتبينه زائد للوضوح فيستعمل في الامراض الحمية الممدية والوبائية والتيفوس لاجل دفع المواد الممدية السمية وغير ذلك ويصح استعماله دواءا لاجل احياء المنسوجات الضعيفة وللهذه المعدي وفي بعض الاوقات العصبية الناشئة من الضعف وأكثر ما يستعمل للالام المعدي والقولنج الرخى واعتبروا منقوعه النيدى دواءا لاجل البحر أى التكدرات التي تحصل لمن يركب البحر ويدخل بلاد الهند في الاطعمة كابل من التوابل ويستعمل أيضا للتعبير وكان داخل في تركيب كثير من الادوية القديمة كبعض الترياق والماء الترياقى ولبس فيوروتى وغير ذلك والعرب يعطونه لخواصهم لتشتد جاراتها وحرارتها وله خواص كثيرة عند أطباء العرب منهم أنه جيد للمعدة مطيب للشهية هاضم للطعام كسر للرياح محلل للاحاحى الا بالواس ويقال انه لا يجتمع الرخى في بطن فهو موافق لما ينكر به القولنج والجشاش الحامض ويزيد في البناء فيصير كالمخى ويهجه وقالوا اذا اخذ منه عدد وادامك في الفم قليلا فانه يعطى انعطافا شديدا ومن الجرب عندهم أيضا انه اذا اخذ منه مقدار من نصف مثقال الى درهم وصنع وتخلط وذر على نصف أوقية أو من لبن حليب يقرى وشرب على الريق فانه يحرر الباء تحريكها بالغا واستحسن بعضهم ابدال لبن البشر بلبن الضان ومن يجرباتهم انه يتفع من برد الكلى والخاصرة ووجهها ويتفع أصحاب البلغم والرطوبة المتولدة في المعدة كما يتفع أيضا المعدة والكبد الباردة وتن يقوى الاعضاء الباطنة ويحبس البول الكثير شربا

(المقدار وكيفية الاستعمال) لا يستعمل الا من الباطن فخصوه يستعمل بمقدار من ٥٠ سم الى ٢ جم تعمل حبوبا وخلصته تصنع بجز منه و ٨ من الماء المغلى ومقدار الاستعمال من ٦٠ سم الى جم تصنع حبوبا وتدخل في جرعة وكذا ولانه تصنع بجز منه و ٦ من الكحول والمقدار للاستعمال من ٢ جم الى ٤ جم فوضع في جرعة

ومن انواع جنس مرسانا سماه ملك مرسانا لوطينا أى الاصفر وسماه غيره مرسانا قاسيو وقاسيو هو اسم في بلاد أوراق هذا النبات كبيرة قلبية الشكل ذنبية تخدم لتغاييف الراتنجيات التي تسمى احبا بالاسم هذا النبات كراتنج بربراجومفيرا ويغلى بها أيضا أسطوخودوس المنازل التي على شاطئ جزائر مجدل بالبحر المتوسط لان الوجه السفلى لهذه الاوراق مغلى بطبقه طباشير يبيضها تصير بها تلك الاسطوخودوس غير قابل لتقوذي منها

وثلاث المائدة المذكورة قد تخرج بالماء وتستعمل ليلاد الهند علاج لاحتباس البول ومن انواعه ما يسمى مرسانا ناسيا أى الذى على شكل الغاب وهو الذى يجهز الاروفوت الذى سذكركم في المرحيات واهالى كيان باكون هذا الجذر مطبوخا في الرماد لاجل الحيات المتقطعة ويوضع مبروسه على الجروح ولذلك يسمى النبات خشبة السهام والاسم بلغة الانقليز يسمى أروف ويسمى النبات أيضا ككنام جزائر انقليز (واسم دككام أى مشكطرا مشين) وقد استثبت هذا النوع بكثرة في جزائر انقليز وفي البلاد المنخفضة وجزيرة فرانس وغير ذلك لاجل استخراج دقيقه الذى له دخل عظيم في المنجر ومن انواعه ما يسمى مرسانا نيكى أى الهندى يستخرج من جذره أروفوت كثير وهو ينبت في الهند الشرقى ولا يخفى اشتباهه بمرسانا ناسيا لان هذا نبات اميرق

❖ (قسط) ❖

ذكر أطباءنا انه اسم يونانى وقيل سريانى مع أن مبر الاوربي ذكر عن غوليوس أن اسم قسط عند الاوربيين آت من اللغة العربية ولكن يحتفل أن لفظ قسط اخذ الاوربيون من كتب العرب ونسبوا لهم والعرب اخذوه من اليونانيين أو السريانيين لكن يبعد ذلك أن الاوربيين أدري بلغة اليونانيين لان أطباءهم ملزمون بدراسة هذه اللغة فلو كانت اللغة يونانية لعلوها فيصح انهم اسريانية واخذوها العرب عن السريانيين واخذها الاوربيون من العرب وأما كون أصلها يونانية فيبعد والقسط يسمى باللسان النبائى الاوربي قسطوس جعل جنسا لنباتات وحيدة الذكور والاناث من الفصيلة المذكورة أى أمومية التي هي احادية الفلقة وحيدة الذكور والاناث وقد شرب حوالها هذا الجنس نحو ١٥ نوعا وكلها ماء هذا النوع المسمى قسطوس بسبب بوزوس أى الجليل وهو النوع الاصل لهذا الجنس ذكر جزائر انقليز وجيان والبيرو وأقاليم أخرى حارة من الاميرفة وأما النوع المذكور فاما الهند فن انواع هذا الجنس ما سماه لينوس قسطوس عريكا أى القسط العربى قال بيريلى القدماء بهذا الاسم جذرا أبيض حتر يباع عطريا حار ينظر أنه ليس هو المسمى بهذا الاسم في أيامنا هذه فان المسمى الآن بذلك جذور في غلظ الاسبع طولها من قيراط الى ٣ ولونها سنجابي مغبر من الخارج وأبيض مصفر من الباطن وهذا الجذر مرمرى فقلقى فوجد فيه رائحة الابرسا فاذا قطع بالعرض شوهد فيه خلايا شعاعية بل تجاوب مستديرة متوازية ليس بينها وبين بعضها اتصال ويشاهد فيها آثار راتنجية حمراء فالتفتون حينئذ أن قسط المتقدم ليس هو القسط المعروف الآن عندنا ثم نقل عن دوارك أنه يمكن أن يكون ذلك عندهم هو جذر الزنجبيل مع أن هذا مستبعد جدا فان الزنجبيل معروف جيد عند القدماء ثم نقل عن ديسوريدس أن القسط ٣ أنواع عريى وهو أبيض وهندى وهو أسود وشامى وهو كلون البقس قال وهذا هو القسط المعروف عندنا انتهى وأقول ذكر أطباءنا هذه الانواع الثلاثة فقالوا القسط ٣ أصناف صنف خفيف عطرى ويسمى العربى والبصرى وصنف أسود خفيف غليظ قليل العطرية ويسمى الهندى وصنف

آخر قيل يشبه خشب البقس ورائحته ساطعة وهو الشاي انتهى واتفق أطباءنا على
أن القسط الشاي هو الراسن وانها كلها قطع خشبية تجلب من نواحي الهند قبل من شجر
كالعود وقيل من نعيم أي حشيش عراض الورق انتهى والقسط المعروف الآن عند
الاوربيين اضطربوا في أصله فعلى حسب ما قال ميرمكنو امدة طوبى له فيسبونه باسماء
لينوس قسطوس عربي كوس أي القسط العربي قال وهذا لا يصح لانه لا يأتي لناس من
بلاد العرب وانما يصل اليان من الهند الذي لا يثبت فيه الا القسط الجليل المسمى عند سميت
قسطوس سببوزس فيقر بلفعل أن لينوس غلط في منشئه وأما القدماء فسموه
بالعربي لانهم كانوا يلقونه من بلاد العرب الذين كانوا وحدهم هم المختصون بأشتر المتجر
بينهم وبين الهند وبنظير أن الذي زعمه لينوس قسطا عربيا لانما هو من نبات ينبت بجوار
أنفله لا يستعمل جذره في الطب أو أقله أنه ليس هو قسط المتجر ثم قال واذبحر يشاء على كلام
المؤلفين نبتا الجذر الذي يسمى الآن عندنا بالقسط العربي للقسط الجليل الذي صوروه بيد
وذكر أن جذره طوله أيضا فطري مائي عذب الطعم بقرب قليلا رائحة الزنجبيل قال وهذا
الشرح يوافق جيدا القسط الحلو المسمى قسطوس دوليس الذي هو القسط الهندي
الحقيق عند القدماء (قسطوس اندوس) وهناك أمر أعظم من ذلك وهو أن قسط
الاقرباذيين يشك في نسبته لنبات من جنس قسطوس فان شكنا الاقرباذيين الذي جاء
لزيادة الحشائش اليابسة التي بانسكتيرة حيث تحتوي على كثير من نباتات الفصيلة العطرية
الجذور التي نحن فيها كدكا هو رأي النباتيين الانكليزيين أنه ليس شيء منها يحتوي على
القسط الموجود الآن وان قسط أوربا غيب على حسب رائحته لنبات من الفصيلة
المشععة (إيرديه) فيصع نسبته لنوع من جنس ايرسا بدليل ما فيه من المرارة والرائحة
ومهما كان قسط القديم كان داخل في أغلب المركبات الكبيرة القديمة كالترباقي
ومسترويطوس وأورفيتين وقيلونيون وغير ذلك وهذا يدل على عظم شأنه عند اليونانيين
والرومانيين وذكر في بعض مؤلفاتهم مسمى باسم أخمينيون قسطوس وهو عطري عتيق كان
يجزر به في المعابد والهاكل فيفيد ذلك أن فيه عطرية عظيمة لا توجد في القسط الموجود
عندنا انتهى من مير وهذا القسط الموجود عندهم الآن جعلوه بدلًا عنه مع أنه كما هو
قريب للعقل لا يتم ونظافته لآن مرارة القسط الهندي فيها خاصة تقوية المعدة وخاصة
التقوية والتنبية عموما فيصع لذلك أن يوصى به في الحيات الضعيفة وفي جود الطرق الهضمية
وضعف الجسم مع الاخرى كالجوع الدوري والجموع الرحي وشهو ذلك وأطباء الهند
كانوا يستعملونه موقفا للمعدة ومقويا في الدور المتقدم من النفوس وكان القدماء
يعتبرونه طاردا للجميع السموم ومضاد الها ولكن لاتنس ما قلنا من أن قسطهم ليس مماثلا
لقسطنا الآن وأما ما وجد الآن في المتجر مسمى بالقسط المز قليس هو القسط الذي
شرحناه وصار قادرا للوجود ومرارته واضحة جدا وانما المسمى بذلك تارة يكون جذرا
غليظا مجهول الأصل حليا خشبيا خفيفا لامعا وتارة قشرا خشبه قدر خط وبشرته ملسا
سجاية مصفرة ورائحته ومرارته كالكيما ولكن أقل مرارا من القسط وظن بعضهم

أن هذا

أن هذا القشر ربما كان من القشور البرزلية المسماة بلسان بلادها بارووسند كرها
وتكلموا في بعض المؤلفات على قسط حلو وهو أيضا عذب الطعم أو ثقفه وله استعمال وربما
كان هذا هو جذر القسط الجليل ولكن لا يعرف الآن في بيوت الادوية خال مير
وزعم بعضهم أن قسطنا هو هذا القسط الجليل وانما قدس دلونه واكتسب المرارة بالحفاف أو
أنه استنبت في أراض رطبة لكن هذا غير مختار عندنا وزعم آخرون أن القسط الحلو جذر
صغير يشبه الكركم

ومن أنواع جنس قسطوس ما يسمى بالقسط السنبلي (قسطوس اسبيكانوس) وبعضهم
سماء أمومون بسبب لونه أي الذي يثبت هذا النوع في أقاليم وبيان ورائحة
جذره بنفسية وإذا كان معادلا على أن هذه الرائحة لا تنبع من نسبة القسط العربي
لنوع من جنس قسطوس أحد أصنافه الزغبي الذي سماه مارك أمومون هرسونون أي الزغبي
وقد يسمى بامعناه قصب النهر نظرا لجملة الذي بهجه أن يثبت فيه وذكروا أن سوق
النوع المذكور تغصع على الجبال الجوز بابل العصابة الحضية لساقه ومطبوخ هذا الساق
ينفعان في هذا الداء بل يستعمل مطبوخ هذه القسط بجوارثا أقله في الدور الثالث من هذا
الداء وذلك المطبوخ يوصل للبول رائحة البنفسج وثقل الخاصة تقرب هذا القسط قليلا
لأنه لعل المستعمل أيضا في هذا الداء وذكروا أيضا أن هذه الجذور معتبرة في هذه الاماكن
بأنها ممدودة للبول وللطمت ومعرقه وغير ذلك ومن أنواع القسط الجليل (قسطوس
سببوزس) تخرج من جذره سوق ورقية بسيطة تعلو نحو متر وأوراقها متعاقبة خضراء من
الاعلى ومغطاة بور حريري من الاسفل والسنبلة انتهائية قصيرة عديدة الذنب مخروطية
متراكمة عليها فلولس يضاوية منتبهة بطرف عاود والازهار لا تنفتح الا على التوالي
وكأنها الخارج حريري من الظاهر وهو أيضا أو مصفر مركب من ٣ قطع احداها
أكبر من أختها ومنقبة الى الخارج وجذر هذا النبات أيضا زاحف عقدى لين
كثير اللبنة وهذا هو الذي ظنه لينوس وغيره آتيان من القسط العربي الممدوح سابقا
في التصاوير الغربية التي بيوت الادوية لكن أقرب للعقل أن جذرا قليل الرائحة مائيا
مثل جذر نباتنا الاوربي يكون في وطنه هو الذي شرح لنا بطعم حريف مرشديد
العطرية وهذا القسط الجليل يثبت بجوارثا وسمطري وجوارثا آخر من جزائر الهند
وذلك النبات صورده سابقا بيسد ثم صورده ثانيا مارك مع بعض تنوع في أعضائه مسمى باسم
أمومون هرسونون أي الزغبي وجعله مرادفا لما سماه لينوس بالقسط العربي وانما
يقال على الظن أنه غيره وأما ما يسمى بالقسط الهندي (قسطوس انديكوس) فقال مير
هذا الاسم شاذب الآن وضعه على قسطنا المسمى قسطوس سببوزس أي الجليل أما
عند القدماء فهو جذر أسود وشاهد ييلون في جزيرة كريت أو كندية نباتا أزهاره
مركبة في حجم أزهار الخرشوف وأكل الزعاج يجمع أزهاره نيأ وطول جذره ذراع وفي
غلظ الساق وهو أسود من الخارج والباطن وظن أن هذا هو القسط الهندي عند
القدماء وقال انه شبهه بالقسط الذي يبيعه الصيدلانيون مسمى بهذا الاسم فهل هذا وجهه

ان ان هذا القسط يذهب لجنس من الفصيلة الشوكية وربما كان هذا الجنس هو سبارا
 او فريانا وقال انه يختلف عن الحرف البري الذي يثبت بايطاليا وكان عند القدماء يقينا
 قسط هندي يسعونه قسطوس اندوس او انديكوس وكان اسود ويظهر انه كان يساع في زمن
 بلون أي نحو سنة ١٥٨٨ لكن بعسرطن كونه مماثل للنبات كريت الذي
 وجده بلون على أن النباتين لم يجدوه بعده أو أقله أنهم لم يروا ماذ كره وأطباء العرب ذكروا
 أيضا قسطا هنديا وأنه هو الاسود الحلو وأن القسط البصري أي العربي هو الابيض المزوق قال
 مسير أيضا القسط الشامي المسى قسطوس سيرا قوس ومعناه ماذ كره هو أحد أنواع القسط
 عند القدماء وغير معروف الآن انتهى أقول قال أطباءنا وسبوا ابن البيطار القسط
 الشامي هو الراس وبالجمل تميز القسط الى قسط عربي وقسط مروي وقسط عذب معروف
 قديما وبعد أن ذكر أطباء العرب أنواعه الثلاثة التي ذكرناها عنهم قالوا ان أجود
 القسط هو الابيض الممتلئ الكثيف اليابس الغير المتأكل الذي يلذع اللسان ويخدره
 وذكره استعمالا كثيرة فهو عندهم مدر للبول والطعم نافع من وجع الارحام
 مروخا وتكميد او تنطيل لا من لسع الهوام وسببا للعقرب والرياسلا ومثقال منه مع خمر
 واقتين يذهب أوجاع الصدر ونصف درهم منه بالعسل يهرك شهوة الجماع ولعوقه
 بالعسل ينفع من البهرأى ضيق النفس وأوجاع المعدة والكلى والمغص ويفتت الحصى
 المتولدة في الكليتين وشربه بالكعبين ينفع من حمى الربيع المتفادمة وقالوا أيضا ان
 استعماله من الباطن مفق لسدد الكبد ونافع لبرد المعدة ومقواه وان القسط الابيض
 خاصة عظيمة في النفع من الاوجاع العنقية التي تكون بقدم الرأس وطرد الريح
 المصدرة للداغ ولطوخه بالزيت نافع لمن به فالج مع استرخاء ويدخل في مرهم وأدوية
 معجونة فينفع للاسترخاء وعرق النساء لطوخا كلاكما أن مسهوقه بالماء والعسل ينفع من
 السعفة والجراحات اطوخا وذر مصبقة على الفروع الرطبة يجففها والتجربة أي
 تدخينه بقطع الزكام ويجفف البلغم واذا وضع على عضو منه وجذب الى ظاهره الاخلاط
 والتدخين به من قع كاسقاه أيضا يقتل الولد ويجرحه ويدخل الحصى ويجفوه ينفع أيضا
 من الوباة الحادث من العقوبات ويسكن الاوجاع الباردة في العضل والمفاصل وكذا
 دهنه طلاء وقطعه دهنه في الاذن يسكن أوجاعها ويرز بل سدها ومجونه بالحل
 والعسل والقطران يذهب الكلف والنمش ويخرج شعرة النعلب وقد وردت في فضل
 أحاديث شريفة منها قوله صلى الله عليه وسلم ان أمثل ما تداويتم به الجحامة والقسط أخرجه
 النصارى قال ان تناو في جمعه صلى الله عليه وسلم بين الجحامة والقسط سراطيف وهو أنه اذا
 طلى به شرط الجحامة لم يتخلف في الجلد أثر المشاريط وهذا من غرائب الطب فان هذه الآثار
 اذا ثبتت في الجلد قديروهم من رآها أنهم يسمون والطبياع تنفر من مثل هذه الآثار فاعمل مع
 الجحامة ما يؤمن من حصول ذلك وانما جعله صلى الله عليه وسلم أمثل ما تداوي به لكثرة
 نفعه فمن جابر دخل صلى الله عليه وسلم على عائشة وعندها سبي يسيل مغفرا فقال
 ما هذا قالوا انها العذرة (أي بضم العين وهو وجع في الحلق تنادى منه الاورقان) فقال

ويتمكن لا تقتلن أولادكن ايما امرأة أصاب ولدها العذرة أو وجع في رأسه فلنأخذ قسطا
 هنديا فتصكه ثم يسط به فأمرت عائشة فصنعت به ذلك فبرئ وعن زيد بن أرقم أن النبي
 صلى الله عليه وسلم قال تداووا من ذات الجنب بالقسط البحري والزيت ومن المعلوم أن ذات
 الجنب نوعان حقيقي وهو التهاب البلعوى الذي كان القدماء يقولون فيه انه ورم في
 الغشاء المستبطن للاضلاع وغير حقيقي وهو الالم الذي يكون في الجانبين من الخارج أي
 روماتزمي العضلات الضلعية والعلاج في الحديث بالقسط انما هو للثاني فاذا دق القسط
 وخلط بزيت حار وذلك به وضع الالم أو اعق كان أنفع شيء في ذلك وقد ذكر في حديث آخر
 نفعه في سبعة أدواء وقد ذكرناها في ضمن الخواص التي ذكرناها له قال مسير ويعطى
 قسطا مسحوقا بقدار من ٢٦ قح الى ٢ م وربما لم يعدم مجاوزه ذلك بسبب
 مرارته الواضحة ولا ترى إمكان زيادة الكمية الى ٢ ق في منقوع كما ذكر في بعض
 المؤلفات والماء يسهل تحمله تلك المرارة ويوجد ما عدا ذلك في هذا الجذر الذي لم يحلل
 تحليلا جيدا من طيارو خلاصة راتنجية هي الحافظة لرائحة الجذر
 (تقييمان) الاول يأتي من البريزيل فشر تخين سنجابي البشيرة زعفراني الالباف ويسمى عندهم
 باروبونظن انه من الفصيلة المريونية أو انه كما قال بعضهم سباروبابايريد او على حسب تحليل
 هنري الكبير يحتوي على صمغ مرين وشمع وقاعدة مرة وراتنج وصمغ ومادة ملونة وأوكسالات
 الكلوس ولم يذكر استعماله

الثاني سبارو في البريزيل باسم برافود أو يقال برافود وقشور اجام من عندهم ودخلت
 في المادة الطبية منذ بعض سنين ومعنى هذا من الاسمين عندهم تام الجودة وتلك
 القشور عدها ٤ أو ٥ ولا يعني عسر الوقوف على تلك القشور في علم المعردات
 والاقر باذين فأولاهما بهذا الاسم جذر التينات المسمى جفري شأر فسنالس وهو من
 فصيلة امرتية من جنس جفري شأجاسي الذي كورأ حادى الاناث وذلك التينات قبل
 الارتفاع وجذوره غليظة درنية عديدة الطعم لكنها معتبة وهي معدودة عند البريزيليين
 كدواء عام من الجذور المعجزة عندهم بهذا الاسم ويغيبون لها خواص كثيرة كشفاة
 الحيات المتقطعة والقولنجيات والاسهالات وتقرية المعدة والامعاء ومداداة نهمش الحيات
 وغير ذلك قال مسير وتلك خواص يشك في وجودها في فصيلة نباتاتها تكاد تكون عديمة
 الخواص نظرا لعدم طعمها وعدم وجود قواعد فاعلة فيها وثانيا أرسل من البريزيل قشر
 مسمى بهذا الاسم لله هنري ويقر للامقل أنه من الفصيلة الدفلية (أبوسينه) وذلك
 القشر تخين سمكة خطان تقريرا اسفنجي الوسطا مع بشرة منشقة ولون خفيف أصفر مخضر
 وطعم شديد المرار وليس له رائحة وظهر من تحليله أنه يحتوي على قاعدة مرة شديدة بما
 وجده وكان في نبات البريزيل يسمى استركنوس بسودو كيننا وراتنج ومادة ملونة غير قابلة
 للتربيب ونشا وبعض املاح ومادة خشبية ويقر للامقل انه ينسب لهذا القشر ما يذكر
 من الخواص المنسوبة لسبارافود ومن شفاة الحيات المتقطعة ونهمش الاتقي ونهمش الاتقي
 والاسهالات التقلية فهو قشر قوي الفاعلية يستعمله بعض اقباء وثالثا سبي

مرسيوس بهذا الاسم قشر يأتي من البرزبل نفسه بهصم نوع من القرقة يسمى قاتيل
أحسب لارس وأكده أنه يشبه القرقة البيضاء ويعلو أحيانا باسم قسط وهو عطري
شديد المرار حريف محرق ويقال أنه معرق مدرك لبول شديد النفع في الجينات الضعيفة ورايعا
قشر قاتل البرزبل الذي يقرب للعقل أنه قشر بيراموسيلانوم ويسمى هنالك باريساروبا
ولكن لا يسمى في كتب الاوربيين الا باسم القشر القلبي فهذا يشبه كثيرا بما يسمى براتودو
ولعل ذلك بسبب أصله البرزبل وشامسا رعا لزم أن يعد من القشور المسماة باسم براتودو
قشرة غليظة جدا من وجعها الخاص برتقاني وهي التي ذكرناها باسم باروبو وقد ذكرها
جيو وروغري في شرح العقاقير

❖ (الفصل الرابع في (ارسطو لوجيا) ❖

وضع جوسيو هذه الفصيلة في ذوات الفلقة ووضعها وقندول على رأس ذوات الفلقين
ودافقه مهرة النباتين وان تشكك بعضهم في موضعها الحقيقي الذي يلزم أن تشكك في
الترتيب الطبيعي لأنه يشاهد حقيقة في النوع الذي سماه ليوس ارسطو لوجيا فليطبطبي
أن الجنيين ثنائي الفلقة بايضاح وأجناس هذه الفصيلة قليلة اذ ليس فيها الا الزاوند
والاسارون وسيلينوس بل ليس من اليقين وضع هذا الجنس الاخير فيها لأنه جعل أساسا
لفصيلة جديدة

❖ (زوائد) ❖

الزوائد اسم فارسي يسمى بالافرنجية ارسطو لوجيا وهي كلمة يونانية مركبة من كلمتين أولاهما
ارسطو ومعناها جدد أو ثنائيات لوجيا أو يقال لوجيا ومعناها تناس أو جبرض فعناه
مجيء التناس والحض وذ كرهذا أيضا أعياء العرب مثل ابن البيطار وصاحب كتاب
مالايك وعبارة الأول منها هذا الاسم أي ارسطو لوجيا. أخوذ من ارسطو وهو الفاضل
ومن لوجوس وهي المرأة النفساء ويراد بذلك الفاضل في المنفعة للنفساء وذ كرهذا ذلك
صاحب كتاب مالايك وهذا الكتابان هما أصل تذكره داود فلا أدري من أين أخذ داود
قوله فيها ارسطو لوجيا ومعناه دواء يرى المفاضل والنقرس والظاهر أن الذي قرأ على داود
لفظة الفاضل في نفسه ارسطو حرفة بالفاضل وهو لفظ قد بصره أخذ بقوله فقال معناه
يرى المفاضل ولعله أن ما يقع للمفاضل ينفع للنقرس زاد قوله والنقرس مع أنه لم يذكر في
شرح منافعه في الامراض نفعه في المفاضل والنقرس وبالجملة جنس ارسطو لوجيا الذي
جعل أساسا لفصله يوجد تحت جملة أنواعها استعمالا طبيعيا وتلك الأنواع حشائش
وتجيرات سوقها اما قاتمة واما ضعيفة راقدة على الارض واما معلقة وهو الاكثر والاوراق
متعاقبة أو ذوات فصوص وسامل الزهر ابطى يحمل زهرة أو زهرتين أو جملة أزهار وتلك
الأنواع عديدة تقرب من ٦٠ ولأن ذكرها الامانة تقع في الطب

❖ (الزوائد المضادة للنفسي) ❖

يسمى

يسمى هذا النبات بالافرنجية سر بنطير ووربعان سبوه لوريجيني وباللسان النباقي ارسطو لوجيا
سر بنطار يا واشهر باسم جذر بنفسج وباللوف الارقط وباللوف الجعدي واما اسمه الافرنجي
سر بنطير فأخوذ من اسم سر بن بكسر فسكون ففتح ومعناه أفعى أو ثعبان فسمى النبات باسم
مأخوذ من اسم هذا الحيوان اشعارا بضادته لنهش الثعابين والافاعي وتلك خاصة توافق
الناس عليها قديما ومن العجيب ان اشار هذا الاعتقاد في جملة أمانا كن من الارض
بين قبائل لم يكن بينهم وبين بعضها اتصال مع ان اثبات هذه الخاصة عسر جدا وهما كان
تلك الخاصة هي التي صيرته غالي الثمن في البلاد التي نشأ فيها

(صفاته النباتية) جذره زاحف معمر مركب من ألياف كثيرة بيضاء تنفتح مع بعضها
وتتفرع قليلا والساق دقيقة تلوح عن الارض من ٨ قرار بطا إلى ١٠ وتقرب من أن تكون
بسيطة زغبية والاوراق متعاقبة ذنبية قلبية الشكل حادة كاملة هدية الحسافات قليلا
زغبية يسيرا والازهار صغيرة حمر مسمرة ذوات حوامل وموضوعة في الجزء الاسفل من
الساق بحيث يظهر كأنها خارجة من الارض والكاس مستطيل أبيض من قاعدته
وأعضاء المذكور ٦ ملتصقة ببعضها ومختلطة بالمهبل والفرج في مركز الزهرة والبيض
مستطيل كرى مغلي بومر صوفى والفركم يضاوى أو يقرب للاندادة منضبط وله ٦
جوانب بازرة وهذا النبات المعمر ثبت بالاميرة في الاماكن الجبلية من ورجين وقارواين
ولذا يقال سر بنطير ووريجيني ويزهر في جوين وجوليت والمستعمل منه في الطب جذوره التي
لم تعرف بالاوروبا الا في وسط القرن السابع عشر الهجري

(صفاته الطبيعية) جذره هذا النبات مركب من جذع عام دقيق مستطيل يذهب منه عدد
كثير من ألياف أي شروش بيضاء مستطيلة دقيقة متعرجة ومتفرعة قليلا ولون
هذا الجذر أبيض ورانحه عطرية واضحة تقرب من رائحة الكافور والبلسم وطعمه مر
حار حريف

(صفاته الكيماوية) حاله شظير فوجد فيه دهنا طيارا رائحة النبات ومادة صفراء
مرة تذوب في الماء والكحول وقوبب تميجاني الملق ومادة راتنجية ومادة صمغية وزلالا
وفشا وجلة حوامض يعني ماليت أي تفاحيك وفسفوريك متحدين مع البوطاس ومقدارا
يسيرا من مالات الكلس وفصاف الكلس وحديد اوسليسا وكثف كندبل عن قريب
في هذا الجذر جوهر اقلو باسماء سر بنطارين ويكون على شكل كتلة مبلورة عديدة الرائحة
وطعمها مر وكبريتاته تبلوراني منشورات مربعة الزوايا لا تذوب الا في مقدار ضوط من
الحض والاجزاء الفعالة لهذا النبات تذوب في الماء والكحول

(تأثيره واستعمالاته الدوائية) يؤثر هذا الجوهر على المنسوجات الحية تأثيرا مبهيا في وقت قوي
الدورقة يزبد في وظيفة الافراز الجلدي فيوجد في هذا الجوهر فاعل قوي مضاد لضعف
الجهاز الهضمي وهذا التغير التجاني الذي يحصل في البنية الحيوانية من استعماله يوضع
سبب التجاح الذي يحصل منه في علاج الجينات المنهكة حيث استعماله في سبب نام وغيره
من الاطباء مع نجاح عظيم فتارة يعطونه وحده وتارة يجمعونه مع الكينا وبعضهم يجعله من

وسائط علاج الحيات الضعيفة والغير المستقيمة اذا دل ضعف النبض وسقوط القوى والهذيان والاضطراب على الاصابة العميقة للجموع العضلي والعصبي لكن مع الانتباه لحالة المعدة والامعاء اذ كثيرا ما يكون انتهابها مصاحبا لتلك الامراض وذلك مانع لاستعمال ذلك الدواء واستعمل ايضا في الالهالات المزمنة التي تنزع قوى المرض عتب الحيات الطويلة المدة ولا تعرض هنا لطامة مضادته للعدوثة وان قال به بعض الناس ولا يقول على أن تأثير هذه الخاصة يظهر حركة تحليل التركيب الحاصل في الحيات الضعيفة ويستولى على الاضطراب الرطوبات والجوامد ولا ترى عظيم اهتمام في كونه مضادا للسموم بحيث يكون له دخل عظيم في علاج الحيات الخبيثة اذ يلزم أن يطرد عن الجسم الاصول المسمة والتسعدات السمية الحافظة للدها والمالة ذات عمرة ولكن استعماله يلاذه في شهر الاقوى مشهور فيستعمل جذره من الباطن وتوضع عصارة أوراقه الرطبة على الجرح الحاصل من النش وخاصة مضادة للسموم المذكورة ليست مخصوصة بالنوع المذكور بل توجد تلك الخاصة ايضا بدرجة واضحة في كثير من أنواع هذا الجنس وسما النوع الذي أصله من الاميرة الجنوبية ويسمى بسبب ذلك أنجبوسيدا وانما تسمية الاطباء بالاكثر على خاصته المنبهة حيث يظهر تأثيرها على السطح المعدي المعوي وعلى تتبع اجزائه في جميع اجزاء الجسم حيث يظهر فعلها في جميع النسوجات الحية المعرضة لتأثيره مباشرة فاذا كان هناك التهاب في الطرق الهضمية كان يقينا تأثير هذا الجوهر ضررا حقيقيا كما يحصل كثير ضرر من دخول اجزائه في الدم وانتشارها في جميع المجموع اذا كان في الملح أو النخاع الشوكي من التهاب أو كان في قنوات الدورة التي تمر تلك الاجزاء فيها حالة مرضية أو نحو ذلك فاذا لم يستعمل هذا الجوهر في الادوار الاولى من هذه الحيات الضعيفة أو الغير المستقيمة ويستعمل في اواخر الحيات لاجل تحصيل امتصاص نافع ورجوع الملح والاعضاء الاخر لحالتها الطبيعية ونقول بالاختصار احتواء هذا الجذر على خواص منبهة يؤخذ من عطريته وطعمه الحار ينفذ في ذلك مجزوم به عند الانقلاز بين ثم يعرف بعد ذلك عموما كونه مقويا للمعدة مع قاعدتها للبلل بل مسهلا على حسب اتجاه تأثيره للمعدة أو الجلد أو الرحم أو الكليتين أو الامعاء وكان أكثر استعماله في التهاب الرئوي والحيات الخبيثة ما لم يكن مع هاتين الحالتين ضعف واضح مع فقد قوة ومع التهاب حاد ولو خفيفا فيكون ضرره حيثئذ أكثر من نفعه وذلك هو السبب في قلته استعماله الا ان يعرفه معرفة الوقت المناسب لاستعماله أما في الامراض المناسبة للضعف أو انحلال القوى أو الميل لفساد السوائل الحيوانية كالشلل والحرق والغنغرينا والقيحانات الضعيفة والكآور وروفس والامراض العفنة ونحو ذلك فلا بأس باستعماله وهذا الجوهر يدخل في جواهر مركبة كثيرة وسما الماء الترياق والادوية الممدوسة بكونها مضادة للسموم وقد يضم مع الجواهر المرة في بعض تلك الاحوال ومع الكآور في احوال كثيرة (الجواهر التي لا توافق معه) خللات الرصاص والحوى (المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقه يستعمل بشد من ١٠ قح الى ٢٠ وزاد

تدريجيا

تدريجيا الى نصف م بل الى م في مجنون أو بلوغا ومنقوعه الى م لاجل ط من الماء المغلي والاستعمال من ذلك من ق الى ٢ في كل ٤ ساعات والصيغة تصنع بأخذ ٣ منه و ٢ من الكزول والاستعمال من نصف م الى ٢ م في جرعة أو في مشروب مر أو في ملعقة صغيرة من ماء سكري وقد تصنع منه غارغرة تستعمل في الذبحة الغنغرينية

✽ (الزراوند المدحرج والطويل) ✽

تقسم الزراوند الى مدحرج وطويل معروف عند قدماء العرب واشتهر عندهم تسجية المدحرج باللاتي والطويل بالذكر واذا أطلق الزراوند في كتبهم انصرف للطويل وذلك انما هو على قدر اطلاعهم والافانواع الزراوند كثيرة وسند كرجلة منها وأطباء العرب نقلوا بعض صفات نباتية لبعض تلك الانواع عن ديسقوريدس ولكنها ضيقة الشرح ولذا ذكرنا تلك الانواع على حسب ما شربها المتأخرون المتقنون له مشاهدات فنقول

أما الزراوند المدحرج فيسمى باللسان النباقي ارسطو لوخيا وروندا ومعناه ما ذكر وهو ثبت بالاوربا كلها كفرنسا وإيطاليا واسبانيا وبلاد اليونان وبلاد الشام وغير ذلك

(صفاته النباتية) جذره مستدير درني معمر لحمي في غلظ الجوز تقريبا وساقه خافتة قليلة النفرع ملساء مربعة الزوايا تعلو عن الارض قدر قدم وأوراقه متعاقبة عديدة المذنب قلبية الشكل كاملة متفرجة الزاوية واعصاها بارزة جدا في وجهها السفلي والازهار وحيدة في آباط الاوراق العليا خافتة قصيرة المذنب والمبيض مثل التصاق وذو ٦ جوانب بارزة و ٦ أما كن والكاس وحيد القطعة غير منتظم وهو أنبوبي من الاسفل فأولا يكون كريا من أعلى المبيض ثم يصير ضيقا مستطيلا وينبع في جوفه العلوي وفاقته تنفذ في الجانب واحد وتكون متفرجة مقبورة قليلا في القمة وبالاختصار هذا الكاس يشبه كثيرا نصف زهرة والانبوبية فيها ٦ اعصاب مستطيلة بارزة تنفذ ايضا للعانة أي الهدب والذكور ملتصقة ومختلطة بالمهل وبالفرج فتكون من ذلك كتلة مستديرة في عنق الزهرة وبشاهد على الجوانب ٦ حشقات في كل منها مكان ويوجد في الجسم اللحمي من الاعلى ٦ حلمات بارزة مخضرة غددية وهي الفروج التي تمتد الى الاسفل حتى تصير صفيرة رقيقة تغطي جزأ من الحشقات والتمر كيميضاوي متفرج الزاوية له ٦ زوايا مستديرة والمستعمل من هذا النبات جذره المستدير

(الصفات الطبيعية للمدحرج) علم من الشرح النباقي أن هذا الجذر أقصر وأكثرا سدا وانه درني لحمي ودرناته أوضح مما في الزراوند الطويل ورائحته عطرية قليلة القبول وهو سحابي من الظاهر وأبيض من الباطن وطعمه في الابتداء عذب ثم يكون مرافيه بعض حرافة وبتهن الصفات يقرب من الطويل

(وأما الزراوند الطويل) المسمى باللسان النباقي ارسطو لوخيا ومعناه ما ذكر فهو كالمدرج يثبت أيضا في جنوب فرنسا وإيطاليا واسبانيا وبلاد اليونان وغير ذلك ويكثر

وجوده بالشام كله وبطول فوق ذراع ويختلف من المدرج بحذره المغزى المستطيل
ولذلك سمي بالطويل وبأوراقه الكوية الشكل الكبيرة المحفوفة الزاوية جذاذوات الذئب
يحيث تشبه ورق الصنف الكبير من اللبلاب المسمى بحبل المسكين وباليونانية أقوس
(الصفات الطبيعية والكيمياء) انما سمي بالطويل لان سعته امتداد جذره قد تبلغ في بعض
الاحيان نصف قدم ويكون غلظا ملمس مستدير المحفوف الزاوية أي منفرجهما وكانه
مكون من درنات لكن ليست زائدة الوضوح كما في المدرج وليس له رائحة محسوسة ولونه
سجالي من الخارج وأبيض من الباطن وطعمه فيه عذوبة أولان لم يكن مراكرها ويظهر
أنه يحتوي على كثير من الدقيق وذلك يوضح طبيعته الاسفنجية واستعماله في التغيير به على
الحصاة وفي توسيع النواصب ويحتوي أيضا على ألومين كما حال لايد وفيه هذا نهاية ما نعلمه
من تحليلة الكيمياء

(الخواص الطبية للزراوند المدرج والطويل) خواص هذين النباتين واحدة ولكن
الزراوند المدرج أكثر قبولاً في الاستعمال من الطويل وأصل ذلك بسبب تفصيل بقراط له
وذكره القدماء في النباتات التي تزيد في السيلان الطمئي وذلك لرائحته العطرية القليلة
القبول وطعمه القليل الحرافة كالطويل أيضا وهذا يدل على أن فيه خاصية مغوية منبهة
ولذا كثر استعماله لاسيلان الماذكور رأى الطمئي وزيادة على ذلك يقاوم به الحيات المنقطعة
وأفواج التزلات الزمنة المختلفة وآفات أخر كثيرة ويدخل في كثير من المركبات القديمة
كما الترياق الالهى أو السماوى والماء العام وأورفيينان وبلسم أبودولون وغير ذلك
وبالجمل منافع الطويل وانما يفضل في نفعه في الربو وضيق النفس والقواق والناسف
وأورام الطحال ودهن العسل ووجع الجنب شرابا حاراً وبارداً ويتفع أيضا في قلع قشور
العظام وخبث القروح وإذا خلط بالبرساو والعسل ملا القروح العميقة وجلا الاسنان
ويفع الطويل فله لكن يصفى وينفع كل منهما أيضا في دغ العقرب شرابا وكان القدماء
يستعملون الطويل في التغيير على الحصاة وتوسيع النواصب ولكن الأكثر استعمالهم
له في ادراج الطمئي ولعلاج النقرس وكان عدوا بذلك في زمن بقراط وذلك يقيناً بسبب
مرارته وطعمه فتوصلوا بذلك لخاصة مضادته للنقرس ويدخل في كثير من الادوية الطبية
واستعمله بعض المتأخرين في الربو الرطب والتزلة المزمنة والسوائل البيض النهائية وبالجملة
هو منبه قوى مضر لله متلثين ومن أمزجهم قابله للتجريح ومن معهم أمراض النهائية وأطال
أطباء العرب الكلام في خواص الزراوند فقالوا انه جلاء ملطف مفتح جذاب يجذب الشوك
والسلا والطويل أولى بآفات اللحم وبالقروح وإن شرب درهمان منه بالشراب نفع من
السحوم القاتلة والنهوش وينفعها أيضا إذا من ذلك وإذا شرب منه ٢ م مع بعض
قلقل ومرق النعاس من الفضول المحتبسة في الرحم وأدر الطمئي وأخرج الجنين وكذا إذا
احتل فرجة وإذا متق بعسل وطلى به على القروح الرطبة العتيقة أبرأها وهو يتيقن
الاسنان وإن هجن بالخل وطلى به على الطحال المحتق نفعه وحلل احتقانه ومثل ذلك
الكبد ويتفع أيضا في أورام البواسير وفي التشجات والاسترخاء ويصق اللون ويتق الصدر

ويحلل الرياح ويقال انه يحصر بقتل القمل مطلقاً حيث كان
(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقه يستعمل بمقدار من حجم إلى ٢ جم ومنقوعه
بمقدار من م إلى ٢ م تنفع في ٨ ق من الماء أو التبيد الأبيض ويحضر منه
خلاصة تستعمل بمقدار ٤ جم ويقال انه ينال منه تقريرا مثل ما ينال من الصبر

❖ (قليطس) ❖

هذا الاسم يوناني واستعمله الاوربيون أيضا وأطباء العرب وهو مأخوذ من معنى فرع لأن
ساقه بسيطة فيصنع ان تسمى بالزراوند الفرعى ويسمى باللسان التباقي ارسطو لولوخيا
قليطس ومعناه ماذ كرو هو الزراوند العام وهو نبات معمر ساقه خشبية وينبت
بالأماكن الغير الزروعة والكروم وعلى شواطئ الأنهر وغير ذلك وغيره تفاسي مختصر مشهور
في المواد الطبية بكونه مضادا للحمى والنقرس ومدررا للطمئي والمسقويون يأكلون هذا
الفرخا ويعتبرونه دواءا جديدا للحمى المنقطعة ويستعملون مطبوخ أوراقه ولا يستعملون
صله أي جذره مع انه هو المستعمل وحده في معظم الجهات لمعالجة الاوجاع الروماتيزمية
وخصوصا النقرس واشتهر صيته في ذلك ولم يؤكد كولا نفاعيته المذكورة وانما أكد
أنه مرض السيلان الأول الطمئي ولم يؤكد ادراجه الطمئي بعد انقطاعه وهذا النوع مشقو
حريف شديد الفاعلية فلا ينبغي استعماله الا بمقدار يسير لأن أورفيلا قتل كلابا بامطامنه
٥ م أولان أعطاه بعد يوم أو يومين ٩ م فتأثر مجموعها العصى تأثرا سائيا ولم يحصل لها
الا التهاب خفيف في المعدة وهو كغيره من بقية أنواع الزراوند في الخواص والفاعلية
فينبغي التحرس من اعطائه بمقدار كبير فهذه هي الأنواع الثلاثة التي ذكرها أطباء العرب
للزراوند وذكر المتأخرون أنواعا أخر من هذا الجنس تنبت بالبلاد الغربية وأما استعمال

❖ (أنواع من الزراوند لها استعمال طبي) ❖

من أنواع الزراوند اللطيف الرائحة (ارسطو لولوخيا فرقتيا) ومعناه ماذ كريت بالبير
ويسمى هنالك بمعناه نسج القماش وذلك لأن جذره إذا قطع قطعاً أفتيا يكون منظره
كمنظر القماش وساقه تضعفها تعلق بها حواملها من النباتات ولا يستعمل هنالك الا قشر
هذا النوع أما بالاوربا فلا يستعمل غالباً الا جذره الذي هو صلب معتم ولونه رمادي من
الظاهر ويحمر من الباطن ورائحته كقورية وطعمه أولان حلو ثم يصير حالاً لاذعاً عطرياً وقد
وجد فيه بالتفصيل الكيمياء قاعدة رائضية رائحتها كقورية ودهن شياطي وحض بيرولنيوز
وآثار من حض مفعى ومادة ملونة صفراء ومادة خلاصية وبوطاس وأهالي البير يستعملون
مسحوق قشر النبات في أمراض كثيرة وسيلان الحيات بمقدار من حجم إلى ٢ جم ويأخذون
لنقوعه ومطبوخه ٣٠ جم لتر من الماء وغير ذلك ويستعملونه في الدوسنطاريا والوجاع
الروماتيزمية والنقرس ونهش الأفعى ولتقريض التنفيس الجلدي وسيلان الحيض
ومن أنواع الزراوند الكبير الأزهار (ارسطو لولوخيا غندولورا) ومعناه ماذ كريت وهذا
النبات يتعلق بما يجاوره وأوراقه واسعة تنسج وتنبت بالابرق الجبلية وجذره مزر

ذو رائحة معشقة وإذا كان رطباً كان مسماً فيقتل الحيوانات التي تأكله حتى الخنزير ومع ذلك أوصوا باستعماله جافاً مسحوقاً مقدار من ١٥ قمح إلى ٢٠ تكرراً مرات أو ٥ في اليوم في عصر الهضم لكن يظهر أن هذه الكميات كبيرة جداً في ذلك وبسيرة جد في الشال قال ميره والذي نراه أقولان جذر قبطيطس يقرب للعقل أنه مسهل للحيوانات إذا كان رطباً يكثر الزراوند الكبير الأزهار ونائباً أن وصفه بكبير الأزهار غير مناسب من ذلك كشف النبات الاتي ذكره المسمى بالزراوند الغالي الأزهار وثالثاً أن اسم كبير الأزهار يطلق على نباتين أحدهما نبات ينبت بجوار أنقرة وهو الذي ذكرناه ونائبه نبات ينبت بالبريزيل يسمى بالاهالي هناك مبلون منس والذي سماه بكبير الأزهار جوهر الذي أرسله لفرانسا وكتب عليه فصلاً كبيراً أكد أنه لم يستعمل بالبريزيل وإنما وصي به منذ قرون يلاذ البر تغال حيث ظنوا نفعه في نمنش الهوام المسمة وفي الحيات الخبيثة والغنم شاو ضد المغفونة وغير ذلك وقالوا إن هذا النبات رائحة مقبولة

(ومن أنواع الزراوند الغالي الزهر) ارسلطولوخيا ترد فلور ومعناه ما ذكر ينبت على شواطئ نهر جديان وغير ذلك وأزهاره كبيرة بحيث تصغها الاطفال كقلسونة على رؤسهم وعند جذره مضاد السموم نمنش الافاعي ومن أنواع الزراوند الهندي ارسلطولوخيا النديكا ومعناه ما ذكر يستعمل يلاذ الهند كاستعمال بقية الأنواع بالأوربا ولم يرا أنه استعمل في عصر الهضم ويصل على مطبوخ جذوره في التكدرات المعوية التي تصاحب التشنج وفساد الهضم ويستعمل أيضاً في الحيات المقطعة ولادرار الطمث وفي الاستسقاءات ومقدار ما يستعمل من الجذور الجافة في وقت في اليوم ويظهر أن هذا المقدار كبير أقله من دوح الكميات المناسبة وذكر أنه يستعمل في جزيرة سيلان منقوعة بماء التبيد معقولة بالمعدة وطارد للريح ومن أنواع الزراوند القوي الرائحة ارسلطولوخيا ودورتيما ومعناه ما ذكر وهو نوع يوجد بالهند والاميرة ويكون معقولة بالهضم وذكروا أن جذوره ويزوره تبرى نمنش الافاعي ومعناه أنه يقلل رطوبة الحيات وتبرى الاسمهالات ومن أنواع الزراوند المدر للطحث (ارسلطولوخيا بتولوخيا) ومعناه ما ذكر يسمى أيضاً بالزراوند الصغير في بعض المؤلفات وهو ينبت في جنوب فرانسا وخواصه كخواص بقية الأنواع وسبب ادرا الطمث كما يؤخذ من لقبه وهو يدخل في التبراق ومن أنواع الزراوند الطارد للنعابين (ارسلطولوخيا أنجسيدا) ومعناه ما ذكر وهو نبات يعلق بغيره مما حوله وينبت بالاميرة ويطرد الانبي والنعابين من المحال التي ينبت فيها وينشر رائحته القفازة الزعمية ويزعمون ان بعض نقط من عمارته إذا دخلت في فم ثعبان ميت له هيئة سكر بحيث يسهل قتلها وتقليبه حسب اراد وإذا ازدرد الثعبان منه قدرا كبيراً مات وإذا وضع على حبة جديدة من حيوان من الهوام قالوا انه يبرئها ولا بد. ومثل ذلك إذا شرب مطبوخ النباتات أيضاً لكن اساعلى يقين من جميع ذلك بل ولا تظنه أصلاً وان ذكره بعض أفاضل الأطباء ويقال أيضاً انه نافع في أمراض المثانة والدماء الزهري ونحو ذلك ومن أنواع الزراوند المضاد للسمكة السمكية ارسلطولوخيا جبرورنس ومعناه ما ذكر ينبت يلاذ العرب وأوراقه

المرسوسة توضع على جروح الاوتار فتشفها وهي جيدة الوضع أيضاً على نمنش الافاعي وكذا إذا مضغت وشرب مع ذلك مطبوخها في اللبن أربعين يوماً ومن أنواع الزراوند التين (ارسلطولوخيا فيتيديا) ينبت بالمكسيك ويستعمل كثيراً مطبوخه لتنظيف القروح ولا يخفى نفع ذلك في البلاد الحارة التي يسهل فيها تولد الدود في الجروح والقروح ويسهل فيها وجدان كثير من الادوية النافعة وهناك أنواع أخرى انظرها في المطولات

﴿التبيل المتسلط (قنطاري)﴾

﴿التيون﴾

أصل هذا الاسم من اليونانية اي تيون من جذره تيون ووردت بالفارسية والعربية قديماً كانوا يلقون في زراعتهم تلك البساتين التي لا يوجد في لغتهم فاء والذين التي وضعناها في آخر الكلمة أصلها في لغة اليونان سيم وتراجمة العرب تبدل الميم نونا وحققنا أنه ان تنطق في الترجمة العربية ثمانية مثلاً كما هي كذلك في نطق اليونانيين وقد رأينا في لغات عربية صحيحة مرقومة عليها نقط ثلاث وبالاختصار هذا الاسم يوناني بقينا وذكروا في تذكرته أن معناه من اليونانية دواء الجنون ولا أدري من أين اخذ ذلك اذ لم يذكر أصله وهو كتاب مالا يسع الطبيب جهله للبرجاني ولا أصل أصله وهو كتاب ابن البطارقي المفردات ولا ابن سينا ولا صاحب منباج البيان ولا غيرهم وكان داود لا يعرف غير العربية فانظر من أين أخذ ذلك وإنما الاسم اليوناني مركب من كلمتين أحدهما اي بكسر الهمزة والباء الفارسية ومعناها بالعربية على (بمعنى الحرفية) وثانيته ما تيونس ويقال له بالافرنجية تيم بكسر التاء فيهما أي سعة فني الكامتين على السعتر لان هذا النبات كما ستعرفه ينبت عولاً على غيره مما يجاوره من النباتات وسبب السعتر كما سموا أيضاً ليخفي أي النبات على الخزاما واما يباروب أي النبات على القراسيون واما يوزرن أي على البرسيم وايضاً ينبت أي على الرقة وايضاً يورطى أي على الانجيرة وهكذا على حسب النباتات التي يعلق عليها والاسم النباتي لهذا النبات الذي نحن بصدده قد قوطا المتيون بالضبط الذي عرفته فقس قوطا جنس نباتات من الفسيلة المتسلسلة (قنطاريه) رباعي الذكوراً وخاسمها الاحادى الاناث ويحتوي على نباتات متسلسلة لو نها كلون الورق الميت ويحتوي ذلك الجنس على نحو ١٢٥ نوعاً منتشرة في معظم الاقاليم القديمة والحديثة وكلها نباتات صغيرة غريبة المنظر دقيقة أي خيطية خالصة من الاوراق تشبه كجما يحيط بها من الحشائش والشجيرات القريبة وتعيش منها وتقوم ولم نكتف قليلاً حتى نقتلها

(الصفات النباتية لهذا الجنس) هي أن الكأس وحيد القطعة خالصة الفصوص رندركونها ٤ والتويج وحيد الهدب كأنه ناقوسى أو كرى ذو ٥ فصوص أيضاً منقرشة وفيها من الباطن نحو قاعدتها ٥ زوائد مقطعة على شكل أوراق شوكية اليهود ومنحنية على عضوا الاناث والذكور ٥ منقحة على قاعدة كل من أقسام هدب التويج والاعصاب قائمة تقرب الطول أقسام التويج والحشائش ملتوية الى الباطن

وذوات مسكنين والمبيض كرى منضغط محمول من قاعدته على حامل لطيف وهو ذو مسكنين
أيضا يحتويان على برزتين صاعدتين وهو من الاعلى ذو فصيلين ينتهيان بهيكلين يتغيران حالا
الى فريجين اسطوانيين والتمرك كرى أو منضغط وذو برزتين وذو برزتين وينفتح بشق استداري
مستعرض وذلك الكم القمري يحاط بأغشية زهرية مستدامة والبرزور كرى بذوات سطح
درني وأزهار جميع الانواع صغيرة بيضاء تكون منها شبه حزم صغيرة في ابط فلس أي
قشرة صغيرة جدا تنزلة الورقة للنبات والمهم ثمان أنواع هذا الجنس نوعان
(الاول اقليمون العام) الكثير الوجود في المروج الحافة والغابات الجديدة والمزارع
الصناعية وسماز اربع البرسيم ويسمى باللسان النباقي في كتب الاوربيين قسوطا
أوربيا أي الاقليمون الاوربي كذا يسمى الاوربيون مع أنه يوجد في غير أوربيا وهو يعيش
عولة على هذه النباتات وينتهي حاله بأن يضعفها ويهلكها وسوقه خيطية خالية بالكلية
من الاوراق كما علت وتلف النفا حلازوني من الجبين الى اليسار وأزهاره يرض تنظم
بعضها من ١٢ الى ١٥ في ابط قشرة صغيرة جدا وهو لا ينبت على النباتات
الجيلية أو الانادرا أو منغل حيث ان أجود كيفية لاتلافه من المزارع استنبات
الزروعات الحبوبية لا الزروعات البقلية فانه باللهها ويقال انه يؤذي الموانعي بأوصافه
المزيفة المسهلة اذا أكلت منه بكثرة ولكن الظاهر ان ذلك نادر وأول قوله هذا
النبات عظيم الاعتبار فان برزوره تنبت على الارض وتنفر من شروشها فيها وبرعومها
الاول الذي يكون على شكل خيط دقيق يرتفع وعند ما يجذبنا آخر يتولى عليه ويكسب فيه
بواسطة مصاصات صغيرة فعند ذلك لا يجذب غذاؤه من الارض وانما يعيش بالكلية من
النبات الذي اندغم فيه فحالا لا يتفصل ساقه عن جذره ولا يبقى ينسجه وبين الارض
اتصال

(الثاني اقليمون السعتر) يسمى بالافريقية بعامتها ذلك باللسان النباقي قسوطا
اينيون والمفظة الاخيرة هي اسم اليوناني ولم يعتبره لينوس الاصفنا من السابق وكان
معروف عند القدماء فقد ذكره بهذا الاسم ديسقوريدس وبليانس وهو أصغر من
السابق وتتميز عنه بازهاره التي هي عديدة الحامل بالكلية بخلاف الاول فانه فاه ذوات
حوامل وتوحيدها التي لها ٤ فصوص فقط وهو يمتد من السعتر والحاشا والخلج
والشهادي وغير ذلك وهو مضر جدا بمزارع البرسيم والكتان ونحو ذلك اذا اقلق عليها
لانه يتشرب بسرعة غريزة ويقتل النباتات التي يعلق عليها والواسطة لعارضة تقدم
انلافاته ان يحش من فوق الارض عند خروجه أو تطلع النباتات اذا كانت سنوية معه قبل
أن ينضج برزوره فيكون ذلك واسطة لعدم استنبات برزوره في المستقبل وينبغي أن تعلم
أن هذا النبات الصغير عديم الرائحة وفيه بعض ممرار وفي بعض ويظهر على رأي بعضهم
أنه يكتب شيئا من خواص النباتات التي ينمو عليها فلا يصح أن يستعمل قبل أن يعرف
أمله لان خواصه تختلف على حسب كونه آتيا من الشجرة أو البرسيم أو السعتر أو الكان
أو تفاح الارض المسما بطاطس أو غير ذلك ولذا قل الآن استعماله حال مبره في الذيل

وعلى حسب ما ذكر في بعض المؤلفات يقع هذا النبات في احتقان الاحشاء وفي الحيات
المتقلعة بل الربعية ولكن التجريبات لم تحقق ذلك تحقيقا تاما انتهى والمقدار منه
للاستعمال من م الى ٢ م بل ٣ م منقوعا ويستعمل الآن في روسيا علاجا لالداء
الكلب كما قال بلاس فيدي في هاون من خشب ويستعمل منه مقدار ملعقة فم وكان بعضهم
بأمر باستعماله في السدد ويستعمل أيضا في الوجع الروماتزمي والقرص والاسهال ونحو
ذلك ونقل بعض الاوربيين أن بقراط وأطباء العرب يعطونه في السيل الرئوي وملخص ما ذكره
أطباؤنا وما نقلوه عن القدماء هو أنه كالخشا إلا أنه أقوى منه في كل شيء وأنه يسخن ويجفف
واذا شرب منه ٤ مثاقيل بعسل وملح ويسير من الخلل أسهل بلغمًا ومرة سوداء ووافق
بالخاصة أصحاب المرة السوداء وأنه لا يناسب الصفراوين لانه يكرهم وريحانهم وأنه
صالح للمشايخ والكهول ويبرئ المالتضوليا وخصوصا مع مثله افسنتين واذا أخذ من
حببه الذي هو أحمر مائل للصفرة ودون الخردل عشرة م مسحوقة متخولة تصرف في خرقه
رقيشة وتنقع في نحو ط من شراب مسخن تترك فيه ليلة منجم تحت السماء ثم ترمى الصرة
بعد عصرها ويوضع في ذلك الشراب ق من شراب البنفسج أو جلاب وقطرات من دهن
الوز الحلو ويشرب بالغداة مفترقا فانه ينفع من المالتضوليا وبل مرة سوداء كثيرة
من غير مضرة ولا اضعاف وكذا مطبوخه مع الزبيب ينفع المالتضوليين ولا سيما المالتضوليا
الحادثة عن ادمان الخمر وكذا مع ماء الجبن واذا أضيف لطبيخه زهر البنفسج وعرق السوس
كان أبلغ وان أضيف له مقزح كاللسا أي الباذرغبيوبه ولسان الثور كان أبلغ أيضا ولانس
أنه انما يغلي غلية واحدة فلا ينبغي أن تطول مدة طبخه على النار والابطل قوته ويقال
انه ينفع من الصرع والتشنج ويخرج الدود الطوال والشرية من مطبوخه لذلك من ٥
م الى ١٠ وقيل ان الشرية منه يابس من م الى ٢ م ومن نقيعه من ٢ م
الى ٤ م وعن قولس انه قوي في اخراج المرة السوداء فيعطى من مسحوقه ٦ م في ٩
ق من اللبن وبالجملة ذكره أنه كما يبرئ من المالتضوليا يبرئ من الوسواس السوداء اذا
أخذ منه ٦ م مع ٢ ق من لبن حليب محلى بشيء من السكر وطاماشي بذلك أشخاص
بمارستان دمشق والرقه

❖ (النسبيل القوي) ❖

❖ (ن) ❖

هو شجرة صغيرة تسمى بالافريقية قافيه وباللسان النباقي قوفيا مريكا وهو شجرة يظهر
أنها كانت معروفة ببلاد الحبشة وتسمى شجرة البن وكذا عند اليونانيين والعبرانيين كما ذكر
ذلك بعض المؤلفين وهي تنبت طبيعيا بالاقليم الحارة من النوبة وبلاد العرب وسجما الجين
على شواطئ البحر الاحمر وما حوالى مخا لجنته قوفيا من القصبيلة القوية خماسي المذكور
أحادي الاناث وأنواعه نحو ٣٠ وكلاهما أشجار وشجيرات تحتل أوراها كاملة متعاقبة
مع أذيات متوسطة بينها وأزهارها ابطية بيضا غالبا وكلاهما من الاقاليم الحارة من العالم

القديم والجديد وأهمها التبايعات والتجبر والاستعمال المدنى النوع الذى نحن بصدد الذى
يختبى بلاد العرب وسبيل اليمن واستقل من ذلك الى الهند ثم الى الاوربا ومن هنالك الى الاميرة
الجنوبية

(الصفات النباتية لهذه الشجيرة) جذعها اسطوانى وبعلون من ١٥ الى ٢٠ قدما
وتقسم الى فروع متعاقبة متعاقبة لا سميكية وأوراقها ادماء خضرة جميلة في
جميع الأزمنة وخضرتها الازمنة في وجهها العلوى مع بعض قسامة وهي متعاقبة وتكاد تكون
مدججة الذئب يساوي به سميكية منبهة بسن رقيق وكاملة وفي حافتها بعض غوج وعديسة
الزغب بالكلية والاذنين سهميتان كاملتان عديمتا الزغب والازهار بيضاء تجميع في ابط
الاوراق العليا وتكاد تكون عديمة الحامل وتنتشر منها رائحة ذكية جدا تشبه رائحة
ياصين اسبانيا والكاس كثرى الشكل منه بخمسة أسنان صغيرة متساوية والتويج
يشرب من أن يكون اسطوانى الشكل وأنيوبته اسطوانية أطول من الكاس وحافتها
منقصة ٥ فصوص منفردة متساوية سميكية والمذكور ٥ بارزة من خارج أنبوبية التويج
والحشوات مستطيلة ضيقة مندغمة من وسطها في العديس بحيث تكون سهلة الحركة
والمبيض ذو مسكنين يحتوي كل منهما على بذرة واحدة والمهبل بسيط رقيق فنى يخرج
مشقوق والفرع عنبى أو نووى كرزى لحي يسكن أولاً أخضر ثم أحمر ثم يصير أسود عند
تمام النضج ويوجد في قته سرعة صغيرة والمذكور مادة لزجة مصفرة والنوايان رقيقة تان
غضروفيتان مكوتتان من غلاف غمى بالحقى أعنى جدارا باطنيا المحيط الغمى لانه مشبعة
كما قال بعض المؤلفين والبزور محدبة من الجانب الخارج ومسطحة فيها شق مسطيل
من الجانب الباطن وقوامها صلب غضروفى والاصل الأول للنبات بلاد الحبشة فكان فيها
من زمن قديم وأخذ العرب من هنالك من زمن قديم لا يمكن تحديده بالضبط
وانما كثر في اليمن وسبيل الى مخا وحسنت زراعته هناك وصار هو أحسن بن يخرج
في الدنيا وكثر استعماله في البلاد الشرقية ومن المحقق عند الاوربيين أنه كان مستعملا
ببلاد فارس سنة ٨٧٥ من التاريخ المسيحى ثم في سنة ١٥١٧ أخذ السلطان
سليم مصر وحمل اليه معه الى القسطنطينية حيث لم يكن بها اذذاك محال عومية ولم تحدث
النهاوى هناك الا سنة ١٥٥٢ ثم شرح ألبين تيانه شرحا بسياسنة ١٦٤٠ في كتابه
الذى ألفه في النباتات المصرية ثم في سنة ١٦٤٥ ابتدئ في تجهيزها وادى عامة باطاليا
وفي سنة ١٦٥٢ بلوندة وفي سنة ١٦٧١ بمرسيليا وفي سنة ١٦٧٢ بباريس
ثم انتشر الامر بعد ذلك بالاوربا بعد أخذهم له من مصر وتبعته سفينتان لحله من مخا الى
مرسيليا في سنة ١٧٠٩ وأول من استعمل البين بفرانسا هو ايس الرابع عشر سنة
١٦٤٤ ومن حينئذ انتشر استعماله مع غلظته ومع تحريف الاطباء منه ثم اجتمع وافي
في اقاليم هذا النبات الثمين وانتشار زراعته والهاوندريون هم أول من وصل لذلك فأخذوا
شجيرات من مخا وحملوها الى بطاقيا وسورنام وفي سنة ١٧٢٢ استنبت موخجرون
في بلاد اشجارا من البين تزيد عن الالف وسبيل الى كيان بالاميرة وفي سنة ١٧٢٠

نقل وقلوبس الى مرتبك شجيرة من بستان السلطان ثم من تلك الاشجار اذ خيرة انتشرت
زراعتها في باقي جزائر انديس وفي سنة ١٧٢٦ لم يكن في مرتبك الانجو ٢٠٠
شجرة مثمرة مع أن هذا الاقليم هو الذى صار أعظم مجزلات لاجل الاوربا بعد سند ومنه
هو أعظم من بعد بن مخا وبربون وأقول رأيت رسالة مختصرة في البين للشخ الحطاب رحمه الله
افتتحها بقوله ظهر في هذا القرن وما قبله يسير شراب يفض من قشر البين يسمى القهوة فهذا
يدل على أن دخول البين مصر واستعماله فيها مشروبا انما كان من منذ ٤ قرون تقريبا وكان
لا يستعمل للغلى الا قشر البين ولم يزل الامر كذلك في بلاد اليمن وفي أرض الطراز وأما
الآن فلا يستعمل عندنا بصبر وكذا في غيرها الا قصوص البين لا قشره وشجرة البين انما تحمل
اذا كان سنه من سنين الى ٥ ويحصى منها مرتين في السنة نحو ٥ ط وتنتج الثمر ٣٠ أو ٤٠
سنة بالاوربا والقواعد الرئيسة لزراعة البين مذكورة في كتب الزراعة وجمال
تلك الشجرة هو أن مرقى اجسامها يكونان في الربيع والخريف ومع ذلك لم يقطع طرفها
بين هذين الزمانين بحيث تبقى من سنة في جميع الأزمنة بالازهار والذكية الرائحة ومضمة
أيضا للثمار التي هي جوزية تنضج بعد التزهير بأربعة أشهر وتبقى مع الاحتراس كلما نضجت
بدون أن يؤذى ما يجاورها من الثمار الغير النضجة

(أنواع البين) أنواعه في المتجر كثيرة تختلف باختلاف البلاد التي تنجى فيها فأولا
بن مخا الذى يأتى من قسم اليمن وحبه صغير مصفر وغالب الاستدراك الحبة منه أحد حبتين
مخويتين في جوزة لم يتم كمالها وهذا النوع هو الاغلى ثمننا والاقبل لانه يوجد فيه الطعم
الذي يذوقه العطرية اللطيفة وثانيا بن كيان وهو قليل بالتجبر ويظهر أنه أقبل من غيره بعد
بن مخا وثالثا بن بربون المستنبت هناك ويحصى هذا في جزيرة فرانسوا وجزيرة مسورة
وحبه غليظة مصفرة وأقل استدارة من بن مخا وعطرته قوية ولا يشبهه عليك هذا بن يفت
طبيعه بمذبة الجزيرة ويسمى هناك بن مارون وهو الذى سماه ملوك قويا مورسيا وجزيرة
مستطيلة منتبهة فاعدها بنقطة والبرزة مستطيلة أيضا تنتهى بنقطة وفي طرفها بعض
التخا قرقى وطعمها مر وفيه بعض تغنية ورابع بن مرتبك وحبه متوسط ولونها
مخضر وهي مغلفة بغلالة فضية تنفصل عنها بالتخميص والشق المستطيل واضح جدا
مفتوح والرائحة ظاهرة واضحة والطعم كطعم الحنطة كذا في بوشرد وقال في القاموس
الطبيعى ان في بن مرتبك مرارة وقضا بحيث اذا خلط بن بربون وبن مرتبك بعد تخميص
كل منهما على حدة لكن بدرجات مختلفة يحصل من ذلك مشروب لذى ولم يذ كر بوشرد في
الانواع بن كيان وانما ذكره لانه نوعا رابعا سماه بن هانطى وهو غير منتظم جدا
وبشر أن توجد غلاته عليه وهو أخضر زاء أو مبيض ورائحته وطعمه أقل قبولا كافي
بن مرتبك

(الصفات الطبيعية) البين الذى نستعمله انما هو بن جوزة البين وحجم تلك الجوزة ولونها
كالكرز الصغير ثم بالحفاف والحلك يفصل الجزء اللعابى المحوى في القشرة أى الغلاف الخارج
الذى هو صلب محيط بالبرز ويسمى حينئذ بالبين ذى القشرة والمحبوب نفسها محاطة

أيضا بغير اختلاف مخصوص بها نفسها وهو شبه مشبعة بغيرها منهم ازهار البن وبغير
الحب منه أيضا ولكن بوجده اتصال بالثنيات الباطنة للبزرة وحينئذ يسمى بالبن
المقشور ويقال ان تلك الغلافات والقشور تخدم في بلاد العرب لتخفيف قهوة السلطنة وهي
كرهة كما قال موري وعدد البزور في الجوزة اثنان وكل منهما على شكل نصف يضاوي وفي
وجهه المسطح شق كبير وقوام البزرة ومنظرها قرفي وصلابته واخصه وان كان فيها بعض
ابن والبن القمح عديم الطعم تقرى سا قبل الصميص وكذا الراتحة وان استشرع الحس فيه بعض
راتحة أما بعد الصميص فيظهر ان ظهورا واضحا ومنقوع البن الغير المحرق يكون أيضا
عديم الطعم ولونه مخضر وأما ان كان التسفع باراد وطال فهو ٤٨ ساعة فصميص البن
بغير طبعه بالكلية فكما أثرت النار فيه حصل فيه اتحادات جديدة كجارية فينتشر
العطر ويظهر الطعم ويتصاعد دهن عطري يوصل عطريته للبذر وبشاهد منه نقط على سطح
البزور قال بوشرد ولم يعلم الى الآن بالتصديق الجزاء المولد من أجزاء البن فعلى رأى بعضهم
هو الحوض البني وعلى رأى آخرين هو المادة القرنية التي في البزور انتهى والحب بالصميص
يزدوج حجمه او تنفذ تقرير أربع وزنها أما اذا اشتد حرها فانها تنفذ دجرا من صفاتها
الجليلة وتغير معظمها بل كلها الى خم وتكتسب مرارة قوية ودهنها الشاطي يعطها حرافة
كرهة فلاجل تحصيل المنافع المرادة من الحب يلزم أن يصل تحميصه الى أن يعطيه لونا أشقر
ومنقوع البن المحمص المصروق الحاصل من نصف ق من البن لاجل ٨ ق من
الماء المغلى حيث يسمى ذلك طاسا يكون لونه أحمر مرقا فاما اذا شوه في مقابلة الضوء
أما في نفس ضوء النهار الواضح فيكون اللون أصفر كصفرة الذهب وتكون عطريته أذكي
اذا حصلت العملية في أواني مغطاة فلاجل حفظ جميع صفات البن ما يمكن يلزم أن يحمص
ويطحن وينقع حالا ويستعمل حارا لان عطريته وإطافته يفقدان اذا مضت مدة طويلا بعد
غليه أو طحن من مدة أيام ويلزم أن لا يكون البن قديما جدا لانه اذا مكث مدة طويلا يفقد
جزا من صفاته اللطيفة ثم من الجزا لا ينبغي استعماله اذا كان جديدا المرارة بل ينتظر أقله
سنة حتى يكون أقل زينة لكن اذا طال أكثر من ذلك فانه يفقد صفاته
(التحليل الكيماوي) اشتغل بتحليل البن كثيرا وفكانت نتيجة ذلك أنه وجد فيه كافي
سوبرانين (قافئين) وكاوروبينينات مزدوج البوطاس والبنين ودهن طيار متجمد
ومادة لعابية وشع أبيض ودهن أصفر سائل ودهن شحمي صلب راتحة كالكاكاو ومادة
خلاصة وأيونيم وليجوميين وحض خالص (جاليك) وفي بوشرد انه وجد فيه دهن
طيار متجمد ولعاب وراتينج ودهن شحمي صلب راتحة كالكاكاو ومادة خلاصة وأيونيم
وزلال بناتي وشين وحض بنيسك ومادة نينية انتهى والجزء القسري للبن مركب من
تجمعات خشبية والدهن الطيار للبن قليل واليه تسب راتحة البن القمح بل أكثر بعضهم
وجوده والدهن الأصفر النباتي بوجده بكثرة وفيه طعم البن الأخضر ورائحته ويجتري
البن منه على غن وزنه تقرير وهو مركب من أوليين وثلثيين مع آثار من مركب كبير بني ودهن
طيار وراتينج البن يظهر أن فيه خواص الكاوروبيل والمادة الخلاصة لابن تحتوى على شبه

مادة نينية يربس منها راسب أخضر بأعلاج بروفوك سيد الحديد أو بروكسيد الحديد
ويجوز منها مع أملاح النحاس راسب يسير جدا بعد الاحساس به ولكن اذا أخيف لها
قلوى حصل فيها راسب اتحادى لونه أخضر جيل وقد يحصل تغير في جزء من المادة الخلاصة
للقهوة فيتوهم من ذلك أبونيم غير قابل للاذابة في الماء والبنين (قافئين) قال سوبران
يوجد في البن جزء منه في حالة خالصة وجزء منه في حالة اتحاد أى ملح مزدوج مع البوطاس
ومع حض مخصوص سماه بيان بالمحض كاوروبينيك فيكاوروبينينات البوطاس والبنين
يتبلور فاذا كان جافا ١٠٠ فوق الصفر صا رشديد المرونة من أدنى حرك وتتحال
تركيبه في ١٨٥ فوق الصفر ويكاد لا يقبل الاذابة في الكحول الخالي من الماء ويذوب
أحسن من ذلك في الكحول الماء الكثير الامتداد بالماء والماء يذيب منه مقدار كبيرا واذا
عرض محلوله للماء لاهوا فانه يتلون الى الصفرة ثم الى السمرة المخضرة فاذا زيد على المحلول
نوشادر فان تحليل التركيب يحصل من تأثير الماء فيجبر السائل أصفر ثم أخضر ثم أخضر
مزرقا ثم بعد ٢٤ ساعة يصير أسمر ومن تحليل تركيبه يكون البنين خالصا وأما المحض
كاوروبينيك فانه يتحول الى حض أسمر في متحدا مع البوطاس انتهى وقال بوشرد البنين
هو أحد القواعد المهمة القرنية في البن واستكشفه رنج ثم درسه جيدارو بكيوت ويتبلور
الى ابريض حريرة قليلة المرارة متعادلة أى ليست حمضية ولاقلوية وبغده قد تقرير ٨
أجزاء من الماء في حرارة ١٠٠ وبغده مع ذلك لمعانه وقابليته للانفناء وجميع بسهولة
ويتحول الى سائل شفاف ثم يتصاعد بدون أن يبقى فضلة والماء البارد يذيب منه ١
من وزنه والماء المغلى يذيب منه أكثر من ذلك بحيث ان السائل يصير بالتبريد كذله
بلورية وقابلية ذوبانه في الكحول الخالي من الماء ضعيفة أما اذا كان محمدا ودايم ثل
أو ١/٣ أو ١/٤ من الماء فان اذابة الجوهر فيه تكون أعظم والاثير وزيت الترتيننا
يذيان بالعسر آثارا منه والحوامض والقلويات تساعد على ذوبانه المائي ولكن لا يظهر
أنه اقتصاديه ولا يحصل منها فيه تغير بل أكد بغاف أن الحوض الأزرق والمغلى لا يسلط عليه
ولا يحصل فيه راسب بنقوع العفص ولا بأعلاج النحاس ولا بخلات الرصاص المتعادل أو
القاعدى ويتال البنين بأن يعالج مصروق البن جلة مرات بالماء المغلى ثم تظم السوائل
ويصب عليها خللات الرصاص ثم ترشح ويغريها بتيار من غاز الحوض كبيرت ادريك لاجل
تحليل تركيب المقدار المفرط من الخلات ثم ترشح من جديد وتركب بالتصغير فالبنين يتبلور بالتبريد
فينقى بمكادنه تبلورا جديدا انتهى وهذا البنين مركب من جوهرين فردين من الكربون
(٤٩٨) و ٤ من الازوت (٢٨٨) و ١٠ من الادورجين (٥١) وجوهرين من الاوكسيجين (١٦٣) وزيادة على ذلك جوهر فرد من الماء فاذا أخذ
٥٠٠ جم من أنواع البن المختلفة فانها تنجهر من البنين مقادير مختلفة فمن مرتين
ينجهر ١٧٩ جم ومن بن اسكندرية ١٢٦ ومن بن جاوة ١٢٦ ومن بن
كيان ١٢٠ ومن بن سندونج ٨٥ والحض البني (أسيد قافينيك) طعمه
بعضهم حمضا عصبيا وبعضهم حمضا كنيكا والذي عرف صفاته بغاف فاذا أذيب في

الكحول وتركه المحلول للتجفيف الذاتي فان المحض يصل الى صفائح من لا تمنع تقوذا الضوء
واذا حال تركه بالقطر الجاف انشربت منه الرائحة العطرية فليكن المحض يوجد
هذا المحض في الراسب الذي يكونه خلال الرصاص في مطبوخ البن فيحصل تركيب هذا
الراسب بالادروجين الكبير بقي ثم يرشح ويغزل اقل حتى يكون في قوام الشراب ثم يخلط
مع مقدار مساو له من الكحول النقي فيمكن ان يكون جيندرا راسب ابيض خفيف فيعالج بالماء
المغلي الذي يذيب المحض البني وذلك المحض مركب من ٢٩١ من الكبريت و ٦٩٩
من الادروجين و ٦٤ من الاوكسجين والمادة التذينية في البن من نوع المادة التذينية
التي تلون الاملاح الحديدية بالفسفرة ولم يستخرج بغلاف من ١٥٠٠ جم من البن الا
٣٠ جم من تلك المادة

(الاستعمال المدفون للبن) منقوع القهوة اذا فعل جيد او حلى بالناسب كان مشروباً
مقبولاً لاجد النية العام ومتى دخل في المعدة سبب فيها حرارة لطيفة فوصل لجميع الجسم لذة
وراحة وهو مفضل للغاية منقولة معدة منير للدورة مفاصل القوى العقلية مساعداً على التنفيس
الجلدي والافرازات مفرح للنفس منعش للروح مخففي بالاحساسات الجيدة ملطف للاخلاق
مهيج للقوى الجسم مضيد للطاقة والظرافة وهو عند المشركين كبلاد نامساعد على تفريغ
واسهم وطريها وهو مشروب الكتاب والمدارس والمطالعين للكتب والمعلمين للعلوم
الادبية والصناعية والشعراء واهل الادب فاذا استعمل في آخر الاكلات الكبيرة كما هو
الكمال لها عاده فانه يقوى الهضم ويعارض الضار النبيذ ويمنع السكر وتوابعه
ويناسب بالاكتر سكان البلاد الرطبة والمغنية والمعتدلة وغير ذلك ومنقوع البن يشاهد انه
قد يضر بعض الناس وقد يرغب فيه اخرون لكونه يمنع عنهم النوم اقله من ٦ ساعات
الى ٨ بعد ازدراده عقب الاكلات الخفيفة في الاشخاص الغير المعتادين عليه وقد كروا
ان ذلك يفتق عند دريس ديري بلاد العرب حيث رأى غفاته ندى من اوراق البن وغره
فكانت تنب وتلعب أكثر من العادة فأعلى هذه القهوة لربان الدري لاجل منع النوم عنهم
وقيامهم بوظائف الخدمة الدينية فكان الامر كذلك وهذا أيضاً شاهد عندنا حيث
نرى أشخاصاً يستعملونها بسهولة ممارسة أشغالهم العقلية بحيث لا يحصل لهم تعب من
مزاولة النوم فيلزم أن توافق على أن البن دواء مخيف في هذه الحالة لانه يبال منه انكشافاً
للتسورات ونورانية في التعقيلات وراحة تعين على سهولة الاشتغال وشوهد من العلماء
وأهل الادب من العرب والاوربيين من كان يستعمل هذا المشروب بجملة مرات في اليوم
وقصد به بذلك دواء قوة حافظاتهم ومع ذلك لم يحصل لهم شيء من العوارض التي زعمها بعض
الناس مثل قواهم انهم اسلم بطي ومعظم أهالي بلادنا يمل كاهم يستعملون القهوة بدون سكر
وأما الاوربيون فزعموا أن السكر يزوج عطريتها وقال أطباءنا من أراد شربها للتشيط
ودفع الكسل ودفع مضارها فليكثر معهما من أكل الحلو ودهن الفستق انتهى وهذه القهوة
تناسب بالاكتر أصحاب الامزجة المينفاوية والباردة والاشخاص البطيئة حركاتهم
والسمنان الخاملين الثقيل الازهار الكسالى المعد الذين هضمهم عسر شاق وتكون أكثر

تناسبا المشبوخ منها القشيب والرجال منها النساء وقد اعتاد معظم الناس بالاوربا كورا
واما ما على التغذية في الصباح بالقهوة الممزوجة بالبن وفضلون هذا الغذاء على غيره
ويستعملونه مع لقيات من الخبز فيكون ذلك مقبول العام والرائحة سهل الاستمرار والانتحار
وقد ينفج ذلك تلييناً لطيفاً ولا التفات لما ذكره داود الاطباكي من ولقي العرب في تذكرته
بما يخالف ذلك حيث قال وقوم يشربونه أي البن بالبن وهو خطأ يخشى منه البرص انتهى
مع أن الاوربيين المستعملين لذلك لا يتجدهم أحد امريضا بالبرص وانما كانت بالاوربا
ملازم لهذا الاستعمال مدة سنين ولم يحصل لي ما يذكره خاطري واتهموا أيضاً هذا
النوع من القهوة بأنه يسبب السيلان الابيض وروية للفاعلية المنسوجات وبضوءه او غير
ذلك وهذا غير كـيد ولا دليل عليه وأما تخضير القهوة من البن فمعموماً يفعل ذلك بالتقاع
في الماء المغلي وبعض الناس بالغلي أي الطبخ غير أن هذا الغلي يصعد عطره اللطيف ويعطي
للقهوة لونا اسود ومرارة خفيفة كونها أقل صفاء وهناك أشخاص من عوام اوربا
يقادرون الترك والعرب في تركهم في القهوة ثقيل البن ويشربون من فوقه الجزء السائل وهناك
أمر يشبهه بعض الاوربيين من الملازم تركه لكونه خطراً وهو أن يلقى في القهوة عند الغلي
قطعة من النحاس لاجل صفائها وذكر ديجيت الذي جاء مع الفرنسية اية الى مصر سنة
١٢١٣ عريية أن ذلك يعمل أيضاً بمصر كذا نقل ميره مع اني لم أسمع به ذاعداً أبداً وقال
أيضاً ان الترك والعرب قد يضعون أحياناً في قهوتهم أفبونا ساع ان ذلك ليس من عوائد أهل
بلادنا وانما المرء لعون بازدراد الاقيون يشربون بعدة طرية القهوة لاجل تخفيف اعراضه
وهذا الالباس به كما سئرى ذلك هنا وفي مجت الاقيون

(الاستعمال الدوائية للبن) أهالي البلاد التي استنبت فيها البن البقي يستعملونه فيها
استعمالاً لا علاجاً للكثير من الامراض ولا تخفراطات في الصحة وكذا يستعمله الاوربيون
المقيمون تلك البلاد فيكون عندهم دواء منزلياً يستعمله لاجل يوم أما بالاوربا فلا يستعمل
بوصف كونه دواء ولكن ربما كل من الغلط تركه بالكلية من مجت العلاج حيث انه منبه
مخفي معدي يمكن أن يوجد له محال في الاستعمال ففي أنواع الصداع يستعمل البن منقوعاً
ماتياً على السكر أو غير محلي فيزيله في بعض الاحيان سريعا ثم كثيراً ما يضطر لاستدانة
استعماله لاجل الوصول لتلك الغاية وينفع أيضاً هذا المنقوع في الشقيقة اذا كانت
خفيفة غير شديدة أي ناشئة من البنية حيث تسمى بذلك شقيقة مستعصية طويلة المدة كثيرة
الحصول لبعض الاشخاص وبعض العائلات فقد ذكر في جرنال أوفندمشا هذه شقيقة
شغيت بمطبوخ البن الفج في سنة ١٨٢٦ عيسوية على يد روداني فاستعمل المريض مدة
شهرين مطبوخ نصف ق من البن الفج الذي جفف في محل دفي ثم سحق وصب عليه ٤ ق
من الماء المغلي فبعد ٨ أيام صارت النوب أندرواً أقل شدة حتى شغيت بالكلية والخاصة
التي يؤثرها البن في المخ هي كونه منها محرصاً لقوة عقلية كثيرة الظهور فلداي كتر اعطاء
منقوعه في الآفات المنومة وفي خوردا الاحساسات وضعف وظائفها وكذا يستعمل
كذلك المعزوتين المسابين بالمالتفوليسا والايونخندريا ونحو ذلك في غير أوقات الاكل بجملة

الكحول وتركه لئلا يتغير الذائق فان الحوض متصل الى صفائح سميكة لا تمنع نفوذ الضوء
واذا حلل تركيبه بالنقطة طبع الخفاف انتشرت منه الرائحة العطرية للبن المحمص ويوجد
هذا الحوض في الراسب الذي يكونه خبثات الرصاص في مطبوخ البن فيحلل تركيب هذا
الراسب بالادروجين الكبير يبقى غير شبع ويختر السائل حتى يكون في قوام الشراب ثم يخلط
مع مقدار مساو له من الكحول النقي فيمكن ان يكون حبيبه راسب ابيض خفيف فيعالج بالماء
المغلي الذي يذيب الحوض البني وذلك الحوض مركب من ٢٩١ من الكبريت و ٦٩٩
من الادروجين و ٦٤ من الاوكسجين والمادة التذيقية في البن من نوع المادة التذيقية
التي تلون الاملاح الحديديّة بالمضرة ولم يستخرج بغلاف من ١٥٠٠ جم من البن الا
٣٠ جم من تلك المادة

(الاستعمال المدفون للبن) منقوع القهوة اذا غسل جيداً وحلى بالناسب كان مشروباً
مقبولاً لاجد النفاذ العام ومتى دخل في المعدة سبب في احمرار الطيفه فوصل لجميع الجسم لذة
وراحة وهو مفضل للغاية مقول للمعدة منير للدورة مفاخر للقوى العقلية مساعداً على التنفيس
الجلدي والافرازات مفرح للنفس منعش للروح مخفف للاحاساسات الجذلة ملطف للاخلاق
مهيئ للقوى الجسم مضيد للطاقة والظرافة وهو عند المشركين كبلادنا مساعداً على تفريج
واسهم وطربها وهو مشروب الكتاب والمدارس والمطاعم والكتبات والمعلمين للعلوم
الادبية والصناعية والشعراء واهل الادب فاذا استعمل في آخر الاكلات الكبيرة كما هو
الكمال لها عادة فانه يقوى الهضم ويعارض الضار النبيذ ويمنع السكر وتوابعه
ويناسب بالاكتر سكان البلاد الرطبة والمغنية والمعتدلة وغير ذلك ومنقوع البن يشاهد انه
قد يضر بعض الناس وقد يرغب فيه اخرون لكونه يمنع عنهم النوم اقله من ٦ ساعات
الى ٨ بعد ازدياد عقب الاكلات الخفيفة في الاشخاص الغير المعتادين عليه وقد كروا
ان ذلك تحقق عند دريس ديري بلاد العرب حيث رأى غفلة تفشى من أوراق البن وغمره
فكانت نوب وتلعب أكثر من العادة فأعلى هذه القهوة لربان الدليل لاجل منع النوم عنهم
وقيامهم بوظائف الخدمة الدينية فكان الامر كذلك وهذا أيضاً شاهد عندنا حيث
نرى أشخاصاً يستعملونها بسهولة ممارسة أشغالهم العقلية بحيث لا يحصل لهم تعب من
مزاولة النوم فيلزم أن توافق على أن البن دواء مخيم في هذه الحالة لانه ينال منه انكشافاً
للتصورات وفورانية في التعقيلات وراحة تعين على سهولة الاشتغال وشوهد من العلماء
وأهل الادب من العرب والاوربيين من كان يستعمل هذا المشروب بجملة مرات في اليوم
وقصد به بذلك دواء قوة حافظاتهم ومع ذلك لم يحصل لهم نسي من العوارض التي زعمها بعض
الناس مثل قواهم انهم اسلم بطنهم ومعظم أهالي بلادنا يمل كاهم يستعملون القهوة بدون سكر
وأما الاوربيون فزعموا أن السكر يزوج عطريتها وقال أطباءنا من أراد شربها للتشيط
ودفع الكسل ودفع مضارها فليكثر معهما من أكل الحلو ودهن الفستق انتهى وهذه القهوة
تناسب بالاكتر اصحاب الامزجة المينفاوية والباردة والاشخاص الباطنة حر كائهم
والسكان الخا من الثقالة الاذهان الكسالى المعبد الذين همهم عسر شاق وتكون أكثر

تناسبا للشيوخ منها الشباب ولا رجال منها النساء وقد اعتاد معظم الناس بالاوربا كورا
وانما على التغذية في الصباح بالقهوة الممزوجة بالبن وبفضلون هذا الغذاء على غيره
ويستعملونه مع لقيات من الخبز فيكون ذلك مقبول العام والرائحة سهل الاستمرار والانتحار
وقد ينتج ذلك تلييناً لطيفاً ولا التفات لما ذكره داود الاطفاكي من ولقي العرب في تذكرته
بما يخالف ذلك حيث قال وقوم يشربونه أي البن بالبن وهو خطأ يخشى منه البرص انتهى
مع أن الاوربيين المستعملين لذلك لا يتجدهم أحد امريضا بالبرص وانما مكنت بالاوربا
ملازم هذا الاستعمال مدة سنين ولم يحصل له ما يذكره خاطري واتهموا أيضاً هذا
النوع من القهوة بأنه يسبب السيلان الابيض وبقلة فاعلمية المنسوجات وبضرتها وغير
ذلك وهذا غير كيد ولا دليل عليه وأما تحضير القهوة من البن فمعموماً يفعل ذلك بالتقاع
في الماء المغلي وبعض الناس بالغلي أي الطبخ غير أن هذا الغلي يصعد عطره اللطيف ويعطى
للقهوة لوناً اسود ومرارة خفيفة كونها أقل صفاء وهناك أشخاص من عوام أوربا
يقادرون الترك والعرب في تركهم في القهوة ثقيل البن ويشربون من فوقه الجزء السائل وهناك
أمر يضره بعض الاوربيين من اللازم تركه لكونه خطراً وهو أن يلقى في القهوة عند الغلي
قطعة من النحاس لاجل صفائها وذكروا بجنت الذي جامع الفرنسيون الى مصر سنة
١٢١٣ مرية أن ذلك يعمل أيضاً بمصر كذا نقل مير مع اني لم أسمع به ذاعداً أبداً وقال
أيضاً ان الترك والعرب قد يضعون أحباتاً في قهوتهم أفبونا مع ان ذلك ليس من عوائد أهل
بلادنا وانما المرعون بازاد الاقيون يشربون بعدة طرية القهوة لاجل تخفيف اعراضه
وهذا الاناس به كما سئرى ذلك هنا وفي مجت الاقيون

(الاستعمال الدوائية للبن) أهالي البلاد التي استنبت فيها البن البني يستعملونه فيها
استعمالاً لاجل الكثير من الامراض ولا تخف ارامات في الصحة وكذا يستعمله الاوربيون
المقيمون تلك البلاد فيكون عندهم دواء منزلياً يستعمله لاجل كل يوم أما بالاوربا فلا يستعمل
بوصف كونه دواء ولكن ربما كان من الغلط تركه بالكلية من مجت العلاج حيث انه منبه
مخني معدي يمكن أن يوجد له محال في الاستعمال ففي أنواع الصداع يستعمل البن منقوعاً
ماثياً على السكر أو غير محلي فيزله في بعض الاحيان سريعاً انهم كثيراً ما يضطر لاستدانة
استعماله لاجل الوصول للتأثير الغاية وينفع أيضاً هذا المنقوع في الشقيقة اذا كانت
خفيفة غير شديدة أي ناشئة من البنية حيث تسمى بذلك شقيقة مستعصية طويلة المدة كثيرة
الحصول لبعض الاشخاص وبعض العائلات فقد ذكر في جرنال أوفندة مشاهدة شقيقة
شغيت بمطبوخ البن الفج في سنة ١٨٢٦ عيسوية على يد روداني فاستعمل المريض منه
شهرين مطبوخ نصف ق من البن الفج الذي جفف في محل دفي ثم سحق وصب عليه ٤ ق
من الماء المغلي فبعد ٨ أيام صارت النوب أندرواً أقل شدة حتى شغيت بالكلية والخاصة
التي يؤثرها البن في المخ هي كونه منها محرراً القوة عقلية كثيرة الطهور فلداي كتر اعطاء
منقوعه في الآفات المنومة وفي خوردا الاحساسات وضعف وظائفها وكذا يستعمل
كذلك للمعزوتين المسابين بالمالتفوا سارا الاي وخنديا ونحو ذلك في غير أوقات الاكل بجملة

مرات في اليوم مع شجاع عظيم وبسبب عمل البن في الحيات الدائمة كدوا معوقتي اذا كانت طبيعة متواضعة أو غير منتظمة وهذا كثير الاستعمال ونجاسة في الحيات المنتظمة أكد على الدائمة ولذا اعطاه جرندل لثمانين مريضاً في كل سنة ما رستامات يلاذ الروسا في جميعهم الاسبعة منهم واختار ان يستعمل على التعاقب المصنوع بقدر حجم والمطبوخ بمقدار ١٨ في ١٨ من الماء حتى ترجع الى ٦ وطين أيضاً ان البن الفج فيه خاصية مضادة الى أكثر وجه في أوامني من حديد خلاصة منه أعماها كدوا معوقتي بكيفية اعطاء الكينا ونيل شفا من مرض دودة التثلب باستعمال ٢ ق من البن الفج يؤخذ منه ٣ في كل ٢ ساعات ولكن رجع الداء مرات كثيرة وما شفي شفا تماماً بالالكينا وشوهد استعماله مع المنفعة بمجموعه مع الاقيون في حالة حتى متقطعة مسببة خبيثة ونقل بعض الاطباء ان المصريون يستعملونه مدر للطمث ونفس لانهم الآن أحاديثه لتعلمه لذلك وافق ان البن أو قفاسهالات - تنعيبه كما ينفع أيضاً في الاسهالات المصلية المخفوفة بضعف الاغذية وكذا في الصول الناشئ من ضعف المعدة وذلك لما فيه من خاصية التقوية والتقية وقال مير شاهدنا امرأة كانت موضوعاً لنوب استبرية فآزاهما البن فلما قطعت استعماله رجع الداء ثانياً وندحوا البن في الربو الذي نوبه دورية ليليه فيعطى منقوع البن الجيد المحض قريابون سكر ولا تغل ويكرر ذلك في كل نصف ساعة حتى يحصل التقيف حتى ان الطبيب فلواير الذي كتب رسالة في الربو الذي كان مكدرا به مدة خمس سنين استعماله بكثرة في آخر حياته وحصل له من ذلك تخفيف كبير ومدح بعضهم بخار البن المحض علاجاً لمرض المزمن مع فـل الاين أيضاً يطبوخ البن الفج ويرى بذلك كثير من المرضى وكان مع واحد منهم ابتداء غمامة على القرنية فزال بمذاكر

وظن كثير من الاطباء والكيمائيين بمقتضى ما علم من القواعد المركبة ان البن قد ينفع في بعض تسمات وأخذوا من خاصة قطعه فعل السكر الحاصل من السوائل الكحولية انه يستعمل لمقاومة فعل الاقيون أي لمقاومة النعاس والاعراض العصبية وبظهر كما ذكر أورفيلانه وان لم يحل تركيب الاقيون في المعدة يقال عوارضه بل يقطعها اذا كان استعماله في التعاطي الاقيون وبالجملة اشهر استعماله في التسمم بالاقيون وبالغفر وغيره من السموم المخدرة اذا كان هناك سبب وكذا في التسمم بالحضر ادروساينيك لكن قال أورفيلانه لم يتفع في هذا الحضر وهو لا يناسب الدمويين ولا الصغراويين ولا العصبيين والنفاس ونحو ذلك ويكون ضاذاً للدلالة في الآفات التهيجية والالتهابية كفسيره من الجواهر المنبهة قال مير ونحن نرى انه أهل لازالة الميل الى السكنة لازالة السكنة نفسها لانه يقوى المخ ويمنع الاستعداد الدموي الذي يتضخ من تواز الدورة الحية فيعده بوصف كونه هائماً الان التلبك في وظائف المعدة هو أحد الاسباب الكثيرة لهذا الداء وما اتهموا به البن في البلاد الشرقية كونه بسبب العقم ولا أصل لذلك لاننا نرى الهولنديين الذين يستعملونه بمقدار كبير أقل تشاملاً من غيرهم من الاوربيين وذكرنا نفعه في النقرس لكن قال مير قدرنا في أنفسنا انه يوقظ عالم النقرس فيلزم تركه لمن معه ذلك الداء كغيره

من الآفات التي يصحبها ظاهرات تهيج أو التهاب ثم انهم اجتهدوا في وجدان بدءه فم يصلحوا لذلك ونهايتهم انهم قلدوا الجزء النحوي من البن حيث انه واحد في جميع الاجسام النباتية المحرقة وقل ان يوجد في غيره العطر المذاذ والطعم الغريب فبن كذا الشكور يا ويزور حشيشة البن المسماة ايريس فسود وأفوروس ويزور شرابة الراعي المسماة ايلكس اكيه ولبوم ويزور هليطوس أنوفوم ويزور العنب والشعير والشيم والذرة وغير ذلك من جواهر كثيرة

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت ان منقوعه يصنع بأخذ مقدار من البن المحض من ٣٠ جم الى ١٠٠ جم لاجل ٥٠٠ جم من الماء المغلي وشرابه يستعمل بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠ جم وأما البن الغير المحض فنقعه ومطبوخه يصنع بأخذ مقدار منه من ٣٠ الى ٦٠ جم لاجل ٥٠٠ من الماء ومعه يؤخذ من جم الى ٢ جم في كل ساعة تعمل حبوباً أو بلوغاً أو قلعاً في قليل من الماء وأما البنين (قوتين) فلا استعمال في الطب

❖ (السميد الصليبي) ❖

❖ (جذر الفجل البري) ❖

يسمى النبات بالافرنجية ريقورس وفالج أي فجل برى وقوليا باربريطانية أي الفجل البرطاني نسبة لجزيرة برطانية من بلاد الانكليز وبالاسان النباتي قوليا باربريطانيا فاسم الجنس قوليا باربا أن من لفظ ملعة لأن أوراق أنواعه الرئيسية شكلها مخروطية بيضاء ملعة وهو من الفصيلة الصليبية مربع القوى قريب الثمر ونباتاته حشيشية وعمرة وكثيراً ما تكون خالية من الزغب لجهة واحباً ما تغطي بزغب مكوّن من شعيرات رفيق وأوراقها مختلفة الاشكال والأوراق الجذرية ذنبية غالباً والأوراق الساقية سهمية اذينة والأزهار لونها - وسى في نوع واحد أو يرض في غيره وتكون بيضاء عناقيد انتهائية ومحمولة على حوامل خيطية الشكل وخالية من المحببات الوردية الزهرية وأنواع هذا الجنس نحو ٣٠ نوعاً والنوع المقصود لنا هنا هو ما ذكر

(صفاته النباتية) الجذر معمر مبيض مستطيل متفرع محرق قليلاً في غلط الذراع والأوراق الجذرية ذنبية كبيرة ايلدية متفرجة الزاوية طولها اقدم وعرضها من ٣ قراديط الى ٤ وهي متفرجة ومسننة الحافات لا بانتظام ومعركة بعروق والصلع المتوسط زائداً البروز وأوراق الساق أقل كبراً وضيقاً سهمية والأوراق العليا تقرب من ان تكون كاملة والساق متفرقة قائمة تعلو من قدمين الى ٣ وعدجة الزغب ومحرزة قليلاً والأزهار بيضاء صغيرة ذوات حوامل وهي أبيض بيضاء طويلة بقية في طرف الاغصان والقرون صغيرة بيضاء متوجة بالفرج الذي هو مستدام وهي ذوات مسكنين يحوي كل منهما على ٥ أو ٦ برزور وهذا النبات ينبت طبيعة على جوانب السواقي والمحال الرطبة ببريطانيا وبعض أقاليم غرب أوروبا واستنبت بالبساتين والمستعمل في الطب جذوره

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر اسطواني نحيف يختلف غلظه من الذراع الى الاصبع وهو
أبيض مصفر من الظاهر وأبيض لبنى من الباطن وطعمه مر الحار حريف ورائحته نفاذة اذا
هرس أما اذا كان كاملا غير مهروس فانه يكون قليل الرائحة ويقعد منه بالتجفيف جزء
من رائحته وطعمه ولا يمكن يقي حافظا لقوته وخاصته ولذلك يصح بعد تجفيفه فيستعمل
في البلاد الشمالية كاستعمال الخردل منذى بالنخل وقال بوشرد انه يفقد بالتجفيف
خواصه

(صفاته الكيماوية) استخراج منه بالخليل دهن طيار نحيف وجوه زلال ونشا وصمغ وسكر
وراتنج مروخلات الكاس وكبريتاته ويحتوى أيضا على كبريت وقواعد الفعالة قابلة
للأذابة في الماء والنيكس والكحول ويلزم أن تكون خواصه الفعالة في الراتنج المر
وخصوصا في الدهن الطيار وذلك الدهن الطيار أصفر ناصع حريف كالأفقل من الماء بحيث
يسقط في محقه ورائحته كرائحة الفجل البرى غير مطاوعة وتخرج من إفراز الدموع وهو شديد
التطايرو نقطة منه تكفى لفساد هواء روضة كاملة وطعمه يكون أولا عذبا ثم يلهب حالا
الشفين واللسان ويذوب جزء منه في الماء فيوصل له رائحة سريضة مؤذية وخاصة
الهابة الجلاد ومحلولة لا يؤثر كثيرا في القلوب ولا كاثير الحوامض ولكن يربس في خللات
الرصاص راسبا أسمر وفي تترات الفضة راسبا أسودا راسبا هو كبريتو معدني والكحول
يذيب هذا الدهن بسهولة فاذا حفظ الدهن مدة طويلة تحول شيئا فشيئا ولكن بالكليّة الى ابر
بلورية ذوات لمعان فضي فيها رائحة الفجل البرى وتلهب الحلق واذا استجنت هذه الأبر فانهما
تبيع وتنشرب منها رائحة الفجل ثم رائحة النعنع القلقل ثم رائحة الكافور وهي تطاير بدون
أن تبقى فضله وتذوب بعسر في الكحول وذلك الدهن الطيار مشابهة كبيرة بالدهن الطيار
للخردل وهو مثله في كون الكبريت أحد أصوله وكما يوجد هذا الدهن في الفجل البرى يوجد
أيضا بكثرة في الفجل الأسود أي الفجل البستاني وسند ذكر كرامات فيه
(الاجسام التي لا تتوافق معه) الكبريتات الغلوية والسليمانى وتترات الفضة ومنقوع
الكينا والعفص

(النشائج الصحية والدوائية) أعضاء الحس تستشعر في هذا الجذر بخاصة واضحة التأثير
فان تصعداته الخارجية منه تؤذى المتكحة والغشاء الشهي فاذا لامس باطن الفم أحدث
فيه حس حرارة قوية واذا وضع على الجلد مبردا أكثر حرارة واحمرارا وحساسية فاذا
امتد تأثيره لجميع البنية ويحدث في نتائج قواعده بعد امتصاصها عرف كونه أثر على الأعضاء
تأثيرا واضحا فاذا استعمل مستحضرا من مستحضراته بقدر كبير عرض في العادة بجله
اعراض تذهب من المادة وتعلن بأن السطح الباطن لها تعذب من تأثيره وذلك بمرارة حارقة
في القسم المعدي وتعذب عام ناشئ من الاشتراك الموجود بين المعدة وجميع اجزاء الجسم
وعنبا بل في ونحو ذلك وتلك العوارض وقتية لان هذا الجذر وان كان له فعل نفاذ على
الطرق الغذائية الا أنه قليل المكث لانه ينتشر بسرعة ولا تظهر التأثيرات العامة الناشئة
من امتصاص اجزائه الا بعد النتائج الاول كالنبض الشديد المتواتر والحرارة الباطنة

العامة

العامة والافرازات الكثيرة وسببا لافراز البول وتنبه القلب التضام للبع ونحو ذلك ونفج
بمآذ كزمان هذا الجوهر وقويته للمعدة فلذا لا يعطى الا بقتلير يسير بحيث لا يراد منه
الا التأثير على الجهاز الهضمي فقط ففي هذه الحالة يفتح الشهية ويسرع الهضم واذ انبه عضو
الدوق أبقظ قوته الحساسة قد رد لذوق الاطعمة بأجود ما يكون وهناك بلاد اعتمد سكانها
على وضعه على موائد الاطعمة ومن جهة الاغذية ولاجل ذلك سمي بخردل القسوس وخردل
النيساويين ثم هو بخاصته المنبهة يستعمل في الآفات المرضية الناتجة من الضعف المادي
أو الحيووي في المنسوجات العضوية المستدعية دواء يعطى الفاعلية لآلية الحيوانية أو لبعض
من اجزائها ففي المشاهدات اليومية ترى ان المرء ككبات الدوائية التي هو قاعدتها تظهر
فاعليتها في كثير من الامراض الخنازيرية فتكون واسطة تمهية اذا كان هنالك ميل لانتفاخ
في العقد اللينفاوية أو لين أو كانت تغذية المنسوجات غير كافية أو كان هنالك غمغور في المجموع
الخلوي أو انتفاخ عيني أو نحو ذلك ففي تلك الأحوال يعطى في الصباح والزوال والمساء
ملعقتين من نبيذه وأحسن منه نبيذ تنقع فيه معه جوهر مرمر مقوك كالشاهترج والجنطيانا
ونحوهما ولا شك ان الشهرة للنبيذ والشراب المضادين للحفر انما هي بسبب احتوائه على
قوة من درجة أعنى القوة المنبهة والقوة المقوية لأن الفحل المنبه في هذا الجوهر وحده
يكون وقتيا وتبقى التأثيرات النافعة التي يحدثها في وظائف الحياة باقية تأثير خاصته
المقوية التي هي أدوم وأثبت وعلى كل حال فالنتائج القريرية التابعة لتأثير هذه الادوية
في المنسوجات العضوية ثابت هي ينبوع الواسع للمنافع العلاجية التي استعمل هو
لاجلها بل يلزم أن تراعى أيضا نتيجة الفحل الجديد الذي تفعله تلك الجواهر في وظائف
التغذية وان يعتبر بالاصلاح الذي يقبله حديثا التروكيب الخاص للدم والأعضاء
وليس في كتب المركبات الدوائية دواء أشهر من الفجل البرى في الحفر ولكن ما الذي ينتظر
من قوته المنبهة في مرض تكون فيه بحسب الظاهر جميع القوى العضوية ضعيفة أو
المنسوجات مستجيبة لحالة رخوة أو هبوط أو انقذف فيه دم من الاوعية الشعرية المتوزعة
في محال كثيرة بحيث تكونت منها كدما يحصل منها سائل دموية أو لا توجد في الدم
نفسه صفته الطبيعية أو كان في القلب نفسه اين لكن يعان العلاج بجودة تغذية
المريض وبالوسائط الاخرى المتعلقة بالحياة الغذائية لانه لا يمكن اناله النجاح من هذا الجذر
الابطول الاستعمال كل يوم فقواء الدوائية مرتبطة بالنتائج الجيدة التي تحصل من
الاغذية الجيدة والهواء وغير ذلك من قوانين الصحة وبشاهد في التزلات المزمنة اذا كان
منسوج الرئة أكثر استرخاءا ومنتهجا باحتقان دموي أو نحو ذلك أن هذا الجذر يخرج
مقدارا عظيما من النضامات ثم يقل تدريجا افرازا مواد الخاطبة التي تجهزها الشعب لان
فعل اجزائه يزيل الانتفاخ الضعفي من منسوج الرئة وخصوصا من الغشاء الخاطبي الغشبي
لباطن القنوات الهوائية ففعله بسهولة لا يثنى أمر المؤلفون بأن لا يستعمل هذا
النبات الا اذا كان السعال معصوبا بآية بوسة الصدر أو بنخامة الدم ويظهر أن الوسائط المنبهة
للقوى المعدية تنفع لتبعد نوب النقرس أو لتخفف من حصولها أليس التأثير المنبه الذي

يفعل هذا الجذر في السطح الباطن للمعدة بصير نافعاً للمختلطين ونسب له أيضاً خاصية مضادة
 للالتهاب المفصلي بأن يستعمل في كل صباح مدة شهر ملحقة منه مبشور أو مطبوخاً قطعاً
 صغيرة ويرد هذا الجذر بدون مضغ ويشرب عليه ٨ في من منقوع أطراف الشاهترج
 وإذا دق ووضع على الحمل المشغول بالمروماتزى نيل منه التشنج أحياناً فيؤثر حينئذ كدواء
 محرم من الوضغيات الحمرة وأوصاؤه في الاستسقاء وسبب التباس الحميمات كما قال سديد نام لان
 الرشح الخلو في الجسم والانصباب في قها وبهذه العملية انما يكبر أن غالباً من الظواهرات
 العرضية التي تنسب لاسباب عضوية ليس لهذا الجذر قوة على اتلافه ~~لكن~~ من حيث
 انه كثير ما يغيبه افراز البول اذا لم يحصل في الكليتين تنوع مرضي بأن كانت في الحالة
 الطبيعية يجوز أن يصير في الاستسقاء واسطة نافعة وبالجمله هو معتبر من الجواهر المدرية
 لالبول وسبب ماؤه المقطر الذي هو لبق بسبب الدهن الطيار الذي هو أصله الحريف ويعطى
 أيضاً علاجاً للصغريات والكبيرة وكثيراً ما يقل هذا الجوهر قليلاً لاندخا في
 النفس وشوهد أنه أسدث اندفاع ديدان الامعاء بمروره في الطرق الغذائية فيؤثر في أن
 واحد على منسوج الامعاء فتزيد حيويته وعلى الديدان فتخرج من التأثير الاكثار لاقواعه
 المائلة للغذاء الغذائية وأوراق هذا النبات فيها خواص الجذر لكن بدرجة أضعف
 ومسح ذلك ليس لها استعمال الا أن وبعض الناس يأكلها اذا كانت صغيرة السن
 طرية

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه يصنع بأخذ ٢٠ جم من الجذر وتر من الماء
 المغلي فينقع ذلك مدة ساعتين في اناء مغلي وتختصر عمل ذلك المتعوعات الاخر من
 النباتات الصليبية ومنقوعه المركب يصنع بأخذ جزء منه ومن الخردل و ١٦ من الماء
 المغلي وجزء من الصبغة المركبة للقبول والاستعمال من ق الى ٣ تكرار مرتين أو ٣ في
 اليوم ومغليه المركب يصنع بأخذ ٦ جم من كل منه ومن البردانا أي الارقيطون والبسينس
 أي عرق المسهل وقوقلياريا والحرف والطريش الماء ٦٤ من الماء المغلي ويستعمل ذلك
 بالاكواب الصغيرة والعصارة المأخوذة بالعصر تستعمل بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠
 وماؤه المقطر يصنع بأخذ ٦ جم من القبل و ٥ من الماء ينقع ذلك يوماً ثم يقطر على نار
 مكشوفة لينال جزآن من الماء المقطر العطري وكذا تختصر المياه المقطرة من قوقلياريا
 والحرف أي من أوراقها المقطعة وكما يختصر أيضاً مقطر الخردل بنقع ٣٢ جم من
 الخردل مدة ٦ ساعات في ١٠٠٠ جم من الماء فيستخرج من ذلك ٥٠٠ جرام
 من الماء وصبغته تصنع بأخذ ١٠ جم من العصارة و ٦ من الماء و ٤ من السكر
 و ٣ من جذر القبل والمقدار من ٨ جم الى ١٥ والصبغة المركبة المسماة
 بالكؤولات المضاد للعصر تصنع بأخذ ١٥ جم من جذر القبل و ١٢٥ جم من بزور
 الخردل و ٦٤ جم من ملح النوشادرو ٥٠٠ جم من الكؤول الذي كذا في ٢١
 من مقياس كرتيرو ٥٠٠ جم من كؤولات القوقلياريا المركب تقطع الجذور ويكسر
 الخردل وينقع ذلك في السوائل الكؤولية مدة ٨ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح كذا في

الدستور وهو دواء جيد توجد فيه القواعد الفعالة للنباتات الصليبية لأن هذا المذيب
 متعمل للدهن الطيار الحريف وللعادة المرة ولكن الحصف مبرونيك الذي في الخردل لا يتصل
 من تأثير الكؤول الى دهن طيار حريف والمقدار من تلك الصبغة من ١٥ جم الى ٦٠
 والصبغات الكؤولية البسيطة للنباتات الصليبية ليست في الحقيقة مستعملة مع أنها أدوية
 جليله فيها جميع خواص هذه النباتات وروح القبل الذي هو دواء مركب يصنع بأخذ
 ٤٨ من كل من القبل وقشر البرتقان وجزء واحد من جوز الطيب و ٢٥٦ من
 الكؤول ومقدار كاف من الماء ومقدار الاستعمال من م الى ٤ في حامل مناسب
 والتبذ المضاد للعصر يصنع بأخذ ٢٢ جم من الجذر الطري و ١٨ جم من كل من
 الاوراق الجديدة للقوقلياريا وحرف العيون والطريش الماء و ١٦ جم من بزور الخردل
 الاسود و ٨ جم من ادركورات النوشادرو ١٠٠٠ جم من التبذ الايض العام
 و ١٦ جم من كؤولات القوقلياريا المركب فيقطع القبل قطعاً رفيعة وتفسل أوراق
 النباتات الاخر وتكسر بزور الخردل ويوضع الكل مع ملح النوشادرو في مستر من أي دورق
 من زجاج ويضاف له التبذ وكؤولات القوقلياريا ويحفظ الاناء مغلي جيداً منقوعة فيه
 تلك الاجزاء مدة ٨ أيام ثم تصفى من خرقة مع العصر وترشح كذا في الدستور فالمادة
 الحريضة التي في الجواهر الصليبية تستخدم للتبذ كابل من التوابل وماء النباتات بضعف
 ذلك كما أن كؤولات القوقلياريا لا يغني عن الكؤول وهذا التبذ ~~كثير~~ الاستعمال
 للعصر بمقدار من ٦٤ جم الى ١٢٥ جم في الاوقات الحمازيرية والحفزية والفقاع
 المضاد للعصر يصنع بأخذ ٢٢ جم من الاوراق الجديدة للقوقلياريا و ٦٤ جم من
 الجذور المقطعة للقبول و ٢٢ جم من البراعم الجافة للثوب ولترين من فقاع جديد
 فيدخل الكل في منرس ويترك منقوعاً مدة ٤ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح لاجل
 الاستعمال كذا في الدستور ومع ذلك قل استعماله الا أن بل حجر ومثل ذلك الفقاع المدر
 للبول الذي يصنع من ٦٤ جم من كل من بزور الخردل المكسرة وحب العرعر و ٢٢
 جم من بزور الخردل ولترين من الفقاع والشراب المركب للقبول البري المسمى بالشراب
 المضاد للعصر يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الاوراق الجديدة لكل من القوقلياريا والطريش
 الماء والحرف والقبل البري والقشر المزق لبرتقان و ١٦ جم من القرفة و ٢٠٠٠ جم
 من كل من التبذ الايض العام والسكر تقطع النباتات والبرتقان المزق وتكسر القرفة
 ويوضع الكل في خرقة أبيض ويضاف له التبذ الايض وبعد يومين من النقع يقطر على حرارة
 حمام مارية لينال من ذلك ٥٠٠ جم من سائل عطري يذاب فيها وهي في أواني مغطاة
 نصف السكر الذي ذكرناه ثم تصفى مع العصر المواد الباقية في اناء حمام مارية ثم تنقى
 السائل بالسكون ويضاف لها باقي السكر و يعمل ذلك شراباً ينقى بعد ذلك بيباض البيض
 ويصفى فاذا برد بالكلية أو غارب البرودة يمزج به الشراب الاول العطري كذا في الدستور
 وينال شراباً أيضاً مفضل جداً في النباتات وأخذ عصارتها واذابة ٩٤٠ جم من
 السكر الايض لاجل ٥٠٠ جم من العصارة ثم يضاف على الثفل ٢٠٠٠ جم

من الماء ٢٥٠ جم من الكزول الذي في ٢١ درجة من مقياس الكثافة ويتروك ذلك منقوعاً مدة يومين ثم يطر على حمام مارية لاجل انالة ٥٠٠ جم من البائل ثم يذاب فيه من دوج وزنه من السكر ويمزج الشرابان ببعضهما والشراب المضاد للعسر كغير الاستعمال في طب الاطفال في الآفات الحفورية وكثيرا ما يجمع مع شراب الكينا والغرغرة المضادة للعسر تصنع بأخذ ٤ ق من منقوع مروصف ق من الكزولات المضاد للعسر و ٢ ق من العسل المورود

❖ (فولارس) (شجرة المالحق) ❖

يسمى بالافرنجية قوقلياريا وباللسان التباقي قوقلياريا أو فونالس أي الطبي وهو نبات مائي سنوي يوجد في سائر الاريا وينبت فيها بنفسه وفي الحال الجارية من الاريا الشمالية كالكثيرة والبليلك ويوجد أيضا على شواطئ القنوات وعلى أعلى الجبال ويسمى حينئذ بجيشة الملاحق وهو اسم أت من شكل أوراقه الجذرية لكونها مستديرة مسطحة مقعرة ويكثر وجوده في البلاد التي يكثر فيها داء الحفرة ويعيش شذنين والمستعمل في الطب أوراقه وسوقه وأطرافه المزهرة الرطبة

(صفاته النباتية) هو يخرج في أواخر الشتاء بجذره أوراق جذرية قلبية كاملة خضراء فاتحة لامعة محمولة على ذنبات طويلة لها جلة قراريط وجذره مغزلي بسيط مستطيل في غلط ريشة الاوز والساق خشبية متفرعة من قاعدتها بفرع متفرقة وتعلو من ٨ قرار بطالي ١٠ وهي اسطوانية خضراء عديمة الزغب والاوراق متعاقبة عديدة والاوراق السفلى تقرب للثكل الكوي أو مستديرة مقعرة خالية من الزغب وذنبها اقنوى والعليا مستطيلة عديدة الذنب خضراء لامعة تنفذ من الاسفل لتكون منها اسنان صغيرة وفيها أيضا جلة اسنان غير منتظمة والازهار بيضاء ذات جوامل يسكن منها هشة قسة أو سدلة في طرف الاعصان والكاس مكون من ٤ قطع منفردة الزاوية والتويج مركب من ٤ أيضا فاتحة بيضاء والفارقية مستديرة غليظة ذات مخزنيين يحتوي كل مخزن على جلة بزور

(الصفات الطبيعية) طعم النبات حريف قوي فيه بعض مرارة ورائحته نفاذة اذا كان مهروسا فان كان كاملا كان عديم الرائحة وتذهب رائحته الطيارة باليجفيف ولذا لا يستعمله الاطباء حينئذ

(خواصه الكيماوية) يظهر أنه مركب من القواعد التي يتركب منها الجوهر السابق واستخرج من أوراقه الرطبة مادة زيتية صفراء وتحقق فيها أيضا نترات البوطاس وقواعدها الفعالة تذوب في الماء والكزول والتيد والفقاع

(التأثير والاستعمال) هذا النبات يحتوي على درجة واضحة من الصفات المحسوسة القاسية الطليبية فيسبب في اللسان حس حرافة مع بعض مرارة فاذا استعمل من الباطن مركب يحتوي على القواعد الفعالة لهذا النبات انتشرت هذه القواعد في جميع البنية

قنينة الاعضاء وتزيد في حركاتها فبقوى فعل الكليتين فيزيد افراز البول واذا وضع هذا الجوهر على الجلد زاد في فاعلية وظيفته التنفسية واذا امس القنينة المعوية أحدثت فيها اندفاعا للريح الباقى فيها ولذا ذكر بعضهم أن فيه خاصية ادرا البول والتعريق وطرد الرياح ويدخل هذا الجوهر في تركيب التيد المضاد للعسر لخاصته الفعالة تنسب لخواص هذا الدواء وكذا المنافع التي تنال منه في علاج كثير من الامراض وبذا يسهل أن يعرف لاي شئ كان هذا النبات نافعا اذا كان الجسم في حالة كسبية أي سوء قنينة وكانت وظائف الاعضاء ضعيفة أو كان هناك انتفاخ عام وانتفاخ في الجلد وضعف عضلي وغير ذلك وأوراق هذا النبات يصفها الانحصاص المسترخية لثمتهم أو من معهم قروح حول أصل الاسنان أو تنانة في التنفس أو نحو ذلك بل صار من العادة عند بعض الناس استعمال ذلك المضغ في الصباح لتنظيف الاسنان والفم وشدة اللثة وتفرغ الغدد الفمية ونحو ذلك وخصوصا المتغيرة لثمتهم عند كرايل هنالك بلاد في شمال الاريا بابا يكون الاوراق ساطعة ويغطيها بالامراق وعصارها مستعملة كثيرا وحدها أو معزوجة بعصارة نباتات غيرها وذلك هو الاكثر وكان يستعمل في الحفرة تستعمل أيضا في احتقانات الاحشاء والغاز بروسة القنينة معهما كانت طبيعتهم او غير ذلك بقدر من ٢ الى ٦ وأكده بعضهم انه مال نجاحا منها في حصى المثانة وذكروا أيضا نجاحها في الحصى الربعية المستعصية وجعه واسيد نام مع عصارة البرتقال واللبن اذا استعملت للعسر وأعطاهما وحدها في الآفات الروماتيزمية المبهمة ونحوها والفعل المنبه في هذا النبات كالذي في الفجل البري يمنع استعماله في الامراض التهبجية والالتهابية فلذلك منع في الآفات الباسورية وذكروا انه مضري نفث الدم والخفقانات والسعال ونحو ذلك ويلطف فعله بمزج عصارته بعسل اللين وبالماء المقطر ونحو ذلك واعتبروا بزور هذا النبات مضادة للعسر أيضا ولكن يلزم أن تكون بدرجته ضعيفة ولذا نزل استعمالها بالكلية

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه من ق الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء وعصارته المأخوذة منه بالعصر من ١ ق الى ٢ ق والعصارة المضادة للعسر تجهز باجزاء متساوية منه ومن الحرف والطريفل الماء والمقدار للاستعمال كما ذكر والمنقوع المغلي المضاد للعسر يصنع بأخذ ٢ ط من مغلي م ونصف ق من كزولات القوقلارس ويستعمل بالاكواب الصغيرة وشراب القوقلارس يصنع بأخذ جزء من عصارته وجزأين من السكر والاستعمال من ١ ق الى ٢ ق بل أكثر وكزولات القوقلارس ويسمى روح القوقلياريا يصنع بأخذ ٤٥٠٠ جم من الاوراق الرطبة للقوقلياريا و ٣٠٠٠ جم من الكزول التي ثم يطر ذلك على حمام مارية حتى يشال من الكزولات ٢٥٠٠ جم وهذا الكزولات كثيرا الاستعمال شلوطا مع ضعف وزنه من الماء لاجل تنظيف الفم في الآفات الحفورية ويمكن ان يجهز بمثل ذلك كزولات الحرف وغيره من النباتات الطليبية والكزولات المركب للقوقلياريا ويسمى الروح المحرق للقوقلياريا يصنع بأخذ ٢٥٠٠ جم من الاوراق الرطبة للقوقلياريا و ٣٢٠ جم من الجذر المقطع قطع عارية جلة الفجل البري و ٣٠٠٠ جم من الكزول الذي

في ٢١ من مقياس كرتير وبقطر ذلك على حمام مارية لاجل انالة ٢٥٠٠ جم من الكؤولات
والمزج السافع لثانة يصنع بأخذ أجزاء متساوية من الكؤولات المركب لقوقلياريا
والصبغة الكزولية للكينشا والصل الموردي وزج الكل وهذا المزج يستعمل خالصا
أو مخلوطا بالماء وهو عظيم النفع في الاكاث الحفيرة التي في اللثة ومذخر القوقلياريا يصنع
بأخذ جم من الاوراق المنظفة لقوقلياريا و ٣ جم من السكر فتدق الاوراق في هاون مع السكر
حتى يصير الكل بمشة لب ثم يصفى من مخيل شعر ويجهز بمثل ذلك مذخر الحرف وتلك
المذخرات هي استعملها الآن والمقدار منها من ٤ جم الى ٨ جم والغرفة المضادة
للحفر تصنع بأخذ ٢ جم من الانواع المرو ٢٥٠ جم من الماء المغلي و ٢٢ جم من
شراب العسل و ٢٢ جم من الصبغة المضادة للحفر ويوزج ذلك حسب الصنامة وماء وراير
يصنع بأخذ ١٢٥ جم من كل من اوراق القوقلياريا والحرف و ٢٢ جم من قرفة
السلان و ١٢ جم من القرنفل والغش الجدي للبرون و ١٦ جم من الورد الاحمر فينقع
ذلك مدة ٤ أيام في ٧٥٠ جم من الكؤول الذي في ٢١ درجة من مقياس كرتير
ثم يؤخذ بالتقطير الكؤول المستعمل وهذا الكؤول يحفظ بمقدار كاف من الماء
ويستعمل لاجل تطهير الفم وتقوية اللثة وبالجمل مستحضرات القوقلياريا مستخدمة
في مستحضرات الفجل البري والعكس وكذلك الحرف

✱ (حرف رشاد) ✱

بعض الحماة وتشديد الراي قال أطباءنا الحرف اسم ينطق لرشاد وبرزه وسميان بالعربية النفا
بالفاء قال في القاموس النفا كقراء الخردل أو الحرف انتهى وإذا أطلق في كتب العرب
فانما يراد به البرز فقط المسمى بحرف الرشاد وإذا قيل ذلك البرز يسمى مقياسا واسم الحرف
بالطينية نسطريوم كما في كتاب ترجمة ابن سينا بالماضي ويسمى ذلك النبات بالانجليزية
قريصون ومعناه مندهم. أخوذ من الاستنبات له وله استنباته ويسمى باللسان النباقي عند
ليونوس سيمبريون نسطريوم بخنفسه سيمبريون في الفصيلة العالية مربع القوى
قرفي القروم فانه ان الكاس مكون من ٤ وريقات متساوية في القاعدة فتارة تجمع بقمتها
ونارة تنفرض والتويج ٤ اهداب ظفورية الشكل كاملة والمذكور خالصة واعساها غير
مستنة والقرن عديم الحامل اسطوانى أو زوى قليلا يفتى نقطة وهو ذو مخزئين منفصلين
بجاذب غشائى والبزور يضاوية أو مستطيلة موضوعة على صف واحد ويشغل هذا
الجنس على أكثر من ٥٠ نوعا على حشائش سنوية أو معمرة ويندركونها تحت شعبية
وأوراقها مختلفة الشكل فتمت المقامة كثير أو شائبة التشقق والتعرجة والكاملة والأزهار
صفراء ويصير بمشة عناقية تستطيل بعد التزهير والنمط الحمال الآن على أن نسطريوم
جنس جديد يدخل فيه حرف العين أو حرف الماء الذي ضمن بعده وكان اسم نسطريوم
موضوعا قديما عليه ثم تزل هذا الاسم القديم وأدخل النبات في جنس سيمبريون وجعل
اسم نسطريوم مجزا لانواع كما رأيت ثم ان دوقندول تبع البرون أبى اسم نسطريوم بجنس

يحتوى على حرف العين وصفات هذا الجنس ان الكاس متساوى القطع المنفرشة والتويج
كامل الاهداب وقد تقدم احكاما والذكور مربعة القوى خالصة خالية من الاسنان والقرن
اسطوانى أو بقرص حتى يصير قريبا وضعفه مقعرة بدون أعصاب وبدون تن زوى والبزور
صغيرة غير مسجفة ومهابة صغير بدون النظام والعلق نائم عليه بالحذر وبذلك الصفات يتميز
جنس نسطريوم عن جنس سيمبريوم الذى نلقه غير نائم عليه بالحذر بل هذا قائم على
أحد وجهها وأنواع نسطريوم ٢٤ نوعا شبيهة وهي غالبا مائية خالصة من الرغب
متفرعة وسوقها يسهل ان يخرج منها شروش والاوراق مختلفة الاشكال والغالب
كونها مقطعة تقطعها برشيا والازهار بيض أو صفراء تكون منها عناقية خالصة من الوريقات
الرهرية والقرن معلقة غالبا ويصنع تقسيم تلك الانواع الى أقسام

(القسم الاول من النباتات النسطرية قريصون) وصفاته أن اهدابها بيض وضعف
أقسام الكاس في القدر ويوجد في قاعدة المذكور عدد صغيرة أربعة والغرون اسطوانية
قليلة ومضنية ولا يشغل هذا القسم الا على نوع واحد من مناهم مرقمة وهو المقصود بالترجمة
أعلى ما عماد وقندول نسطريون أو فانس وسماء لينوس سيمبريون نسطريون
ويسمى بلسان العامة حرف العين وحرف الماء
(صفاته النباتية) الجذر معمر يتولد منه سوق خشبية متفرعة زاحضة منفرشة وقائمة
في أطراف اغصانها وطواها أقدم فأكثر وهي اسطوانية خالصة من الرغب والاوراق
متعاقبة مقطعة من الجانبين ومنتهية بفرد وهي خالصة من الرغب والوريقات يضاوية
مستديرة غير متساوية والورقة الانتهائية أكبر وتقرّب للشكل القلبي والاوراق العليا
من اوراق الساق بسيطة قلبية الشكل ذيلية والازهار بيض مهابة بمشة سنابل متخللة
في الجزء العلوى من الاغصان وكل زهرة محمولة على حامل طوله ٣ خطوط أو ٤ تقرصا
والكاس ٤ قطع يضاوية مقعرة الزاوية مقعرة قائمة والاهداب الاربعة متساوية
واغصانها قائمة واهانتها منفرشة مستديرة مقعرة الزاوية كاملة وليس هذا الاغصان
صغيرتان في قاعدة أقصر المذكور والمبيض مستطيل بلونه مهبل قصير ذو غلظ وأخضر
في برته العلوى الموضوع عليه فرج شاقى الفص والقرن اسطوانى تقرصا طوله من ٤
خطوط الى ٥ ومنتهية فته بنقطة دقيقة وهذا النبات ينبت على شواطئ المياه والعيون
والسواقي ويجاريها في جميع جهات الارض من النجدة بيرة ونزوى الى جزيرة سيليبا ومن
البرتغال الى شمال روسيا وينبت بالافريقة وجزائر كبرى ورأس الرجا والافريقة الشمالية
والجنوبية وجزائر قنيسلة وبلاد المشرق كصروا والباليونيا وغير ذلك ولا يختلف في هذه
الاماكن الا بالمعظم حيث يكون كبير في البلاد الحارة والمستعمل منه النبات كله أى
السوق والاوراق وبرزه المسمى بحرف الرشاد

(صفاته الطبيعية) هذا النبات عديم الرائحة وطعمه واخر مقبول فيه بعض مرارة حريفة
وسما اذا كان تام النقا
(صفاته الكيماوية) هو يحتوى على مادة عالية ومادة زلاية ودقيق والقاعدة الطيارة فيه

يفعله هذا الجذر في السطح الباطن للمعدة يصير نافعا للمعتقرين ونسب له أيضا خاصية مضادة
 للالتهاب المغلي بأن يستعمل في كل صباح مدة شهر ملعقة منه مبشورا أو ممتطعا قطعاً
 صغيرة ويرد هذا الجذر يدون مضغ ويشرب عليه ٨ ق من منقوع أطراف الشاهنج
 وإذا دق ووضع على الحمل المشغول بالمرور ومازى نيل منه التفتيف أحيانا فيؤثر حينئذ كدواء
 محرم من الوضعيات الحمرة وأوصاؤه في الاستسقاء وسبب السابغ للحميات كما قال سيدنا لان
 الرشح الخلوي في الجسم والانسحاب في تجاويفه المصلية انما يكونان غالباً من الظواهرات
 العرضية التي تنسب لاسباب عضوية ليس لهذا الجذر قوة على اتلافها ~~التي~~ من حيث
 انه كثير ما ينسب افراز البول اذا لم يحصل في الكليتين تنوع مرضي بأن كانت في الحالة
 الطبيعية يجوز أن يصير في الاستسقاء واسطة نافعة وبالجمل هو معتبر من الجواهر المدرّة
 للبول وسبب ماؤه المقطر الذي هو لبق بسبب الدهن الطيار الذي هو أصله الحريف ويعطى
 أيضاً علاجاً للجسميات الصغيرة والكبيرة وكثيراً ما يقل هذا الجوهر قليلاً إذا مضى
 النفس وشوهد أنه أحدث اندفاعاً في الأوعية الدموية في الطرق الغذائية فيؤثر في أن
 واحد على منسوج الأمعاء فتزيد حيويته وعلى الديدان فتخرج من التأثير الأكل لقواعده
 المائلة للقنات الغذائية وأوراق هذا النبات فيها خواص الجذر لكن بدرجة أضعف
 ومع ذلك ليس لها استعمال الآن وبعض الناس يأكلها إذا كانت صغيرة السن
 طرية

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه يصنع بأخذ ٢٠ جم من الجذر ولتر من الماء
 المغلي فينقع ذلك مدة ساعتين في اناء مغلي ويحضر مثل ذلك المنقوعات الاخر من
 النباتات الصليبية ومنقوعه المركب يصنع بأخذ منقوعه من الخردل و ١٦ من الماء
 المغلي وجزء من الصبغة المركبة للقبول والاستعمال من ق الى ٣ تكرار مرتين أو ٢ في
 اليوم ومغليه المركب يصنع بأخذ ٦ جم من كل منه ومن البردانا أي الارقيطون والبسيفس
 أي عرق المسهل وقوقلياريا والحرف والطريقش الماء ٦٤ من الماء المغلي ويستعمل ذلك
 بالاكواب الصغيرة والعصارة المأخوذة بالعصر تستعمل بقدار من ١٥ جم الى ٣٠
 وماؤه المقطر يصنع بأخذ ٦ جم من القبل و ٥ من الماء ينقع ذلك يوماً ثم يقطر على نار
 مكشوفة لينال جزآن من الماء المقطر العطري وكذا تحضر المياه المقطرة من قوقلياريا
 والحرف أي من أوراقها المقطعة وتكايحضر أيضاً مقطر الخردل بنقع ٣٢ جم من
 الخردل مدة ٦ ساعات في ١٠٠٠ جم من الماء يستخرج من ذلك ٥٠٠ جرام
 من الماء وصبغته تصنع بأخذ ١٠ جم من العصارة و ٦ من الماء و ٤ من السكر
 و ٣ من جذر القبل والمقدار من ٨ جم الى ١٥ والصبغة المركبة المسماة
 بالكمولات المضاد للعصر تصنع بأخذ ١٥ جم من جذر القبل و ١٢٥ جم من بزور
 الخردل و ٦٤ جم من ملح النوشادر و ٥٠٠ جم من الكحول الذي كثافته ٢١
 من مقياس كريبو ٥٠٠ جم من كمولات القوقلياريا المركب تقطع الجذور ويكسر
 الخردل وتنقع ذلك في السوائل الكحولية مدة ٨ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح كذا في

الدستور وهو دواء جيد توجد فيه القواعد الفعالة للنباتات الصليبية لأن هذا المذيب
 متحمل للدهن الطيار الحريف وللعادة المرة ولكن الحوض مبرونيك الذي في الخردل لا يتحول
 من تأثير الكحول الى دهن طيار حريف والمقدار من تلك الصبغة من ١٥ جم الى ٦٠
 والصبغات الكحولية البسيطة للنباتات الصليبية ليست في الحقيقة مستعملة مع أنها أدوية
 جديلة فيها جميع خواص هذه النباتات وروح القبل الذي هو دواء مركب يصنع بأخذ
 ٤٨ من كل من القبل وقشر البرتقال وجزء واحد من جوز الطيب و ٢٥٦ من
 الكحول ومقدار كاف من الماء ومقدار الاستعمال من م الى ٤ في حامل مناسب
 والنبذ المضاد للعصر يصنع بأخذ ٢٢ جم من الجذر الطري و ١٨ جم من كل من
 الاوراق الجديدة للقوقلياريا وحرف العيون والطريقش الماء و ١٦ جم من بزور الخردل
 الاسود و ٨ جم من ادرت كورات النوشادر و ١٠٠٠ جم من النبيذ الابيض العام
 و ١٦ جم من كمولات القوقلياريا المركب فيقطع القبل قطعاً دقيقة وتغسل أوراق
 النباتات الاخر وتكسر بزور الخردل ويوضع الكل مع ملح النوشادر في مستر من أي دورق
 من زجاج ويضاف له النبيذ وكمولات القوقلياريا ويحفظ الاناء مغلي جيداً منقوعة فيه
 تلك الاجزاء مدة ٨ أيام ثم تصفى من خرقه مع العصر وترشح كذا في الدستور فللمادة
 الحريفة التي في الجواهر الصليبية تخضع للنبيذ كابل من التوابل وماء النباتات يصفى
 ذلك كما أن كمولات القوقلياريا لا يغني عن الكحول وهذا النبيذ ~~كثير~~ الاستعمال
 للعقر بقدار من ٦٤ جم الى ١٢٥ جم في الآفات الخمازيرية والحفزية والفقاع
 المضاد للعصر يصنع بأخذ ٢٢ جم من الاوراق الجديدة للقوقلياريا و ٦٤ جم من
 الجذور المقطعة للقبول و ٢٢ جم من البراعم الجافة لآبوب ولترين من فقاع جديد
 فيدخل الكل في مترس ويترك منقوعاً مدة ٤ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح لاجل
 الاستعمال كذا في الدستور ومع ذلك قل استعماله الآن بل حصر ومثل ذلك الفقاع المدرّة
 للبول الذي يصنع من ٦٤ جم من كل من بزور الخردل المكسرة وحرف العرعر و ٢٢
 جم من بزور الخردل ولترين من الفقاع والشراب المركب للقبول البري المسمى بالشراب
 المضاد للعصر يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الاوراق الجديدة لكل من القوقلياريا والطريقش
 الماء والحرف والقبول البري والقشر المزلي لبرتقال و ١٦ جم من القرفة و ٢٠٠٠ جم
 من كل من النبيذ الابيض العام والسكر تقطع النباتات والبرتقال الممزج وتكسر القرفة
 ويوضع الكل في قربة أبنيق ويضاف له النبيذ الابيض وبعد يومين من النقع يقطر على حرارة
 حمام مارية لينال من ذلك ٥٠٠ جم من سائل عطري يذاب فيها وهي في أواني مغطاة
 نصف السكر الذي ذكرناه ثم تصفى مع العصر المواد الباقية في اناء حمام مارية ثم تنقى
 السوائل بالسكر ويضاف لها باقي السكر ويعمل ذلك شراباً ينقى بعد ذلك ببياض البيض
 ويصفى فاذا برد بالكلية أو غارب البرودة يمزج به الشراب الاول العطري كذا في الدستور
 وشال شراب أيضاً أفضل جديلاً في النباتات وأخذ عصارتها وإذا به ٩٤٠ جم من
 السكر الابيض لاجل ٥٠٠ جم من العصارة ثم يضاف على النفل ٢٠٠٠ جم

والصبغة يستعملان بمقدار من ٨ جم إلى ١٥ في جرعة ودهنه الطيار يستعمل بمقدار من ٢٥ ر. سم إلى ٤ جم في جرعة وخلاصته تستعمل بمقدار من ٤ جم إلى ٨ تعمل حبوا أو تدخل في جرعة ومدخره يصنع بجزء منه ٣ من السكر والاستعمال من ١٠ جم إلى ٢٠ نصنع حبوا أو أما الاستعمال من الظاهر فتركب منه غراغر وغير ذلك كما في الجواهر السابقة

القسم الثاني من نباتات نطريون يسمى برانيو لوس

اعتبر كثير من النباتين هذا القسم جنسا مستقلا وفيه تكون الاهداب صفرا وأكبر من الكائن وغدد الجمع صغيرة والقرون اسطوانية قليلا أو بيضاوية مندغمة بطرفها الدقيق ويشغل هذا القسم على ١٢ نوعا منها من أنواع سماه دو قندول نطريون أمفيوم وهو الذي سماه لينوس سيسيريون أمفيوم أي الذي يعيش في الأرض وفي الماء لكونه ينمو تارة في الماء وتارة على شواطئ المياه وأهل هذا هو الذي يسمى حقيقة في كتب العرب بحرف الماء ويسمى أيضا بمعناء الفجل المائي وهذا النوع جذره لبني وأوراقه مستطيلة مسهية ثنائية التريش أو مسننة تشبهنا منشرايا والاهداب أكبر من الكائن والقرون قرنية للبيضاوية وفص هذه القرون به دصقة فاطمة تشبه استثناء في تقسيم لينوس لهذه الفصيلة الصليبية إلى قرنية وقرنية ولا وضع كثير من المؤلفين هذا النوع في أجناس بعيدة عن سيسيريون وهو يثبت في المحال المائية بالاوربا من البرتغال إلى بطرسبرغ ومن نابلي إلى بلاد السويد ويوجد أيضا بالأميرة الشمالية واليابونيا قال ميريه وهو عظيم الاعتبار بسوقه الضعيفة البسطة وأوراقه المستطيلة وقرونه البيضاوية المتفخمة المحولة على حامل متين وذكر في المؤلفات القديمة أنه مضاد للحمى وأوصى فورسطوس باستعمال هذا للديدان بل نجح في علاج دودة القرع وبالاختصار في جميع أنواع الديدان ويصح أن نذكر كل جذره وأوراقه الجديدة أذهر المسمى في يون الادوية رقانوس الكواطي قوس أي الفجل المائي

القسم الثالث يسمى قندستاربا

يتميز هذا القسم عن غيره بمقدار الاهداب أو أنها إذا كانت موجودة كانت صغيرة جدولونها أيضا وكذا بقرونه التي هي اسطوانية قليلا ويتركب هذا القسم من أنواع ياب بعضها على رأي دو قندول الجنس سيسيريون وبعضها بالجنس عريس ومنها ما يثبت بالهند الشرق مثل ما سماه دو قندول نطريون هديكوم وسماه لينوس سيسيريون هديكوم ومثل نطريون تشالاس ونطريون مكرسبون أي الصغير البذر ونطريون أيتالوم أي العديم الاهداب وغير ذلك

وهناك أنواع داخل في جنس سيسيريون لها استعمال في الطب مثل سيسيريون اديوبكسر الهمة وسكون الراموهي لفظة قديمة ذكرها بليناس لنبات يسمى حرف الشمامسة يثبت بالاوربا في المحال الغير المزروعة ومحال الدم وهو مقطع صدري مضاد للحمى سهل للتفت

ومثل

ومثل سيسيريون صوفيا أي العفلى أو الحكي ويسمى أيضا حكمة الجراحين وما القطرون وأوراقه عديدة ثلاثية التريش ومقطعة تقطع عاد قيفا وأزهاره عديدة التويج مصفرة وقرونه دقيقة يميز عن غيره ويثبت بالاوربا وسماه فرانس على طول الطرق والجيطان واشتهر عما بأنه مطعم للجروح ولذلك يسمى حكمة الجراحين فتوضع أوراقه المهروسة على الجروح ويعطى مطبوخه علاج لالسهال ونفث الدم واللبق وربا وغير ذلك ويستعمل برز مضاف المديدان وللحمى ولوجع الكلى بمقدار درهم

(تنبيه) هنالك نباتات يطلقون عليها اسم حرف وهي داخل تحت أجناس أخر من هذه الفصيلة مثل جنس لبيديوم فإنه يدخل فيه الحرف العريض الاوراق والرشاد البستاني أي حرف البساتين والحرف الصغير والحرف البري ومثل جنس ثلسني فإنه يدخل فيه حرف السطوح الذي سماه اليونانيون قديما ثلسني والآن جعل هذا الاسم جنسا تحت أنواع ومثل جنس قردمسين الدخول فيه حرف المروج واند كرهذه الأجناس الثلاثة وما فيها من الأنواع المستعملة

فان لا جنس لبيديوم

يدخل في هذا الجنس الحرف العريض الاوراق وحرف البساتين والحرف الصغير والحرف البري وهو رباعي الذكور غالبا مختلفة الطول قريني الثمار واسمه آت من اليونانية من معنى فلوس أو تشوبيا وتشكل ثماره ونباتاته حشيشية أو تحت حشيشية وسوقها اسطوانية متفرعة وأوراقها بسيطة مختلفة الاشكال ولها أزهار صغيرة بيض مهيأة بهيئة عناقيد انتهائية طويلة فائقة وهي كأغلب النباتات الصليبية مشتتة على سطح السكر

الجنس العريض الاوراق

يسمى بالافرنجية باصيراج والباصيراج الكبير وبالاسان الباقي لبيديوم لاطية وليوم ومعناه ما ذكر في الترجمة

(الصفات النباتية لهذا النوع) الجذر معمر مستطيل مبيض متفرع والساق فائقة اسطوانية متفرعة عديدة الزغب لونهم مغبر وتعلو عن الأرض قدمين تقريبا والاوراق الجذرية ذنبية كبيرة قليلة الشكل مستطيلة لحمية قليلا مسننة الحافات بانتظام وزغية الوجهين يسيرا والاوراق الساقية تنكاد تكون عديدة الزغب وتكون أخضق وأطول كلما كانت أعلى وهي كاملة وعديدة الزغب من الجهتين والأزهار بيض صغيرة جدا ذوات حوامل يتكون منها صرر صغيرة متضاعفة الأزهار يقوم من مجموعها أنواع عناقيد قوية في الجزء العلوي من الساق والكائن مركب من ٤ قطع بيضاوية مقلوبة مستديرة كاملة حادة منفرشة رقيقة مبيضة الحافات والتويج ٤ أهداب منفرشة أيضا مستديرة كاملة ظفرية باستطالة وكانها ملوقة والذكور السفة منفرشة بحيث تقرب للتساوي فيما بينها وهي أقصر بقليل من التويج ويوجد في قاعدتها بين الاعصاب ٦

عند مختصرة المبيض منضغطة يضاوي في غيب معلوم مهبل قصير جدا وخرج والقرن يضاوي
منضغطة منته في قته بطرف دقيق وهذا النبات الكبير يوجد بالاورباوسيا سيبيريا في المحال
الحشيشية الرطبة وشواطئ الخليجان والقنوات

(صفاته الطبيعية والكيمائية واستعماله) أوراقه وجذوره لها طعم حريف فلفلي يقرب من
طعم حب الخردل وقد قطر روسو الماء المصل ووضع على هذا النبات وتركه ليتخمّر فقال من
ذلك سائل لا كؤوليا استعماله في الآفات العصبية ويستعمل هذا النبات أيضا في الأرياف
للتبسيل وإذا وضع على الجلد لم يلبث قليلا حتى يحدث فيه التخمير وبالجملة هو دواء شديد
الفاطمة وإن كان قليل الاستعمال فهو مضاد للحمى في أعلى درجة ووقود يصح مع المنفعة
منج أوراقه بأوراق حرف الماء أو حرف المزارع لأجل الاكل غذا ولا استعماله في تحضير
العصارات الحشيشية

❖ (الحرف البستاني أو حرف البساتين) ❖

يسمى بالفرنسية ناربطا وروفر يسون أنوار ينفع الهمة وكسر اللام أي الرشاد البستاني
والحرف البستاني وحرف البساتين وباللسان النبطي ليديوم ساتيفوم أي المسقبت
وباللسان الاقرباذني فطر يسون أو رنس أي الخضر اوى

(صفاته النباتية) هو نبات صغير غير شجرة فصلا منه ساق قائمة اسطوانية مغبرة متفرعة
تتلوثر بياض وقدم وأوراقه السلى ذنبية ثنائية التبريش والتشق وخالية من الزغب
ومغبرة وأقواسها عريضة ومقطعة والعليا تقرب من أن تكون بسيطة عديدة الذنب
والازهار بيض صغيرة جدا وحوا ملها قصيرة ويتكون من تلك الازهار سنبلة قصيرة في
الاطراف العليا للأغصان والكأس ذو ٤ أقسام يضاوية مستديرة منفرجة الزاوية
مقعر من الباطن والتويج ٤ أهداب ملوثة منفرشة قليلا والمبيض عدسي الشكل
منضغط والمهبل قصير جدا يعلو فرج في القرنين عدسي الشكل وفي قته تقوير يسير وهو
ذو مسكنين يحتوي كل منهما على برزة وذو صفحتين رفيعتين غشائيتين بارزة زواياهما
في الظاهر وهذا النبات ينبت طبيعة في الاماكن العقيمة والسقبت بالبساتين

(صفاته الطبيعية واستعماله) يقال ان أصله من مضيق مجدلان حيث يستعمل هناك
سلطات وكابل من التوابل بسبب طعمه الفلفلي اللذاع وهو مضاد للحمى ومدر للبول
واستعمل في الآفات السباتية وأوراقه تبرى القشور البنية في الاطفال وبزوره يمكن
أن يستخرج منها زيت وهي مدرة للطمع ومسهلة لخراج الخامات وغير ذلك وقد تحفظ
عصارته رطبة في بر عظيم من السنة وتعطى مقدار من ٢ ق الى ٤ ق

❖ (الحرف البري) ❖

يسمى بالفرنسية بجامعنا ذلك والتاريخ بطور البري وباللسان النبطي ليديوم رودرال أي
الردي وهو نبات صغير سنوي يثبت بجميع الاوربا في محال الردم والعمال العقيمة الباردة

وفي راحة الحرف الاعتيادي والخواص المضادة للحمى كما في الانواع السابقة ويعتبر في
بلاد الروسيا مضاد قوي للحمى فعند العامة يؤخذ نصف ق منه لأجل ط من الماء
حتى يرجع للنصف وتعالج من ذلك ملعقتان في كل ساعتين قبل النوم ومدة برد الحيات
المقطعة وانفق سنة ١٨١٢ عيوية ارتفاع من الكينا فاستعمل جملته من
الاطباء هذه الواسطة مع نجاح عظيم ومن المشاهدات ان أربعين مريضاً وحواليهم ذا
الدواء وبرئوا الاثني منهم وكان الاستعمال لهذا النبات جافاً والطبيب موان الذي
مارس الطب مدة سنين بمدينة بطر برغ تحت مملكة الروسيا استعمال هذا النبات مع المذعة
بمقدار من ٢ م الى ٤ م مدة أيام وسيد في الحيات المصوبة بأعراض حموية قال مير
وأكد هذا الطبيب لسانه ينفع حيث لم يحصل نجاح من الكينا

❖ (الحرف الصغير) ❖

يسمى بالفرنسية بجامعنا ذلك وباللسان النبطي عند لينوس ليديوم ايريس وهو نبات
في أوربا على جوانب الطرق وذكر في ككتيرين الوقائع أنه يفتت الحصى ويطرد
الحصىات الصغيرة وهناك عمل لظن أنه هو الذي تكلم عليه بليناس وقال انه يبرئ الامراض
القشرية الجلدية ومدحه ديسقوريدوس وجالينوس في عرق النساء ومدح سرفليوس
دامقراطس في علاج عرق النساء خواص نبات يسمى ايريس بكسر الهمة وفتح الباء وهو
يقينا هذا النبات نفسه كذا قال اسبرنجيل وذكر بيرل أن منقوعه يضم في اسبابيا مع منقوع
الكينا أو يعطى وحده ضد الحمى

❖ (دانيا نيس لمنى) ❖

هو الذي يدل فيه حرف السطوح قال أطباء ناسف السطوح يسمى باليونانية ثلسفي
ويسمى أ كثر الاطباء بالحرف البابل لكثرة منابته بابل انتهى وهذا الاسم اليوناني أعني
ثلسفي جعله لينوس جنسا عاما وجعل حرف السطوح نوعا منه وهو بنات منثنة ولام مفتوحة
ثم بين ما كنهه فام مكدورة ومعناه من اليونانية كما قال بليناس أت من فعل الضغط بسبب
الشكل المنضغط الثمار وهو من الفصيلة الصليبية مربع القوى قريني الثمر وصفاته النباتية
أن الكأس متساوي قاعدته واهداب التويج متساوية وكاملة وأعصاب الذكور خالصة
وخالية من الاسنان والقرين منضغطة والقمة يعلو مهبل قصير جدا مستدام والمفتتان
سفيتان لها ظاهري غشائي جناحي الشكل والحاجز يضاوي أو مستطيل وكل مخزن فيه
جملته برزغير مصفوفة والغلقان مطبعتان وفيه ما تحذب قليل والجذر قائم محار للثني
الفصل بينهما وأنواع هذا الجنس نحو ١٥ نوعا وهي نباتات حشيشية سنوية غالباً يزرع
كونها معمرة وهي قائمة متفرعة وكما خالية من الزغب والاوراق كدلة أو مسنة فالاوراق
الجذرية ذنبية والاوراق الساقية نصف مخمدية وأزهارها بيض يتكون منها عناقيد
انتهائية وتلك الانواع السنوية فيها بعض حرافة ومضادة للحمى

﴿فنواع حرف السطوح المسى الضابكيس الراعى﴾

يسمى بالافريقية بما معناه كيس الراعى كما يسمى أيضا بطوريت وباللسان التباى تسمى
برساب طورس وعذاه أيضا كيس الراعى وهو كثير الوجود بالاوربا وتجزأ بأوراقه الجذرية
العلوية أى التى هى مستطيلة زيشية الشق وفصوصها حادة متجهة نحو القاعدة وبأزهاره
الصغيرة البيض وخصوصها بثلاثة الزوايا المقورة من الاعلى وعلى شكل قلب منقلب
وهو يزهر في معظم السنة ويكون على حافات الطرق والحيطان والبساتين وغير ذلك وهذا
النبت قابض وعصارته تستعمل من ق الى ٤ ق علاجل البول الدم وغير ذلك من
الانزفة حتى في البهائم واشتهر أيضا كونها مضادة للحمى ومدررة للبول وكانت تسمى
في القرون على في الربو الرطب والانسقاء وغير ذلك واعتبر وبرزه أهلا لتبسيه القلب
وأوصو بوضع النبات كالمدة وقاعلى الاوجاع الروماتيزمية والبواسير وغير ذلك قال
مير كنب لنا الطبيب ليحوى انه نال نتائج جيدة من هذا النبات سنة ١٨٢٢ في أمراض
الصدر وسما في الثقب الدموى وينبغي استعمال هذا النبات طريالانه اذا جف زالت
خواصه ومع ذلك هو الآن قليل الاستعمال ولثبنا بعب كثيرة وجوده انتهى وقال
أطباؤنا ان حرف السطوح المسى تسمى نبت دقيق الورق طوله بقدر قرطاس منبسط على
الارض مشرف الاطراف وفيه ثنى من رطوبة زجاجة وله قلب في وسطه أى قصبة دقيقة
طوله اشبر ومتشعبة ثعبانية على أطرافها زهر أبيض يختلف غراشها بغير حرف العيون
وعلى شكل التللكة وكأنه عصير من الحماطين وداخله حب أبيض ويثبت في الطرق وعلى
الحيطان والسطوح وأكثر المواضع وقوته حارة حتى انه يفرج الديلات التى تحدث في
الجوف اذا شرب وبذر الطمث وبفقد الاجنة بقوة ويخرجها شربا رجولا واذا احتقن به
نفع من عرق التسل والقوة له في البدن والاسهال سهل دما ويقي أى يخرج بلاغم واخلاطا
مرارية اذا شرب منه مقدار ٤ دوانق ونصف وقال ديبه قوريدس بزره حريف مسخن
اذا شرب منه ١٨ قيراطا أخرج المرة الصفرا بالقي والاسهال وذكر قرطاس ان منه
صنفا يسمى بعض الناس خرد لا فارسا ونباته عريض الورق كبير الاصل وهو أقلها حرافة
وحدة يدخل جرمة وبرزه في اخلاط الحفن عرق النسا فينفع نفعا عينا ويعرف هذا الصنف في
الشام بالحرقف ويسميه أهل مصر والموصل حرفوف وحشيشة السلطات وقد يصلح بالمخ
والماء ويخفف ويعمل بالابن فيطيب طعمه ويجبر فيشهى وهو أجود الابرار التى تعمل بالابن
اتهى من ابن البطار وكاب ما لا يسع الطبيب جهله

وهناك أنواع أخرى من هذا الجنس لها استعمال طبي مثل تسمى بالاسبابى التومى يوجد
حول باريس وتسمى من أوراقه رائحة النور وتوجد تلك الرائحة في ابن البقر التى تتغذى
منه ومنقوعه يقتل الديدان ومن المؤكد أن بزره تلطف جوخة المعدة

﴿ثلاثة عشر فردين الذى يدخل في حرف المروج وغيره﴾

لقد فردين بضم الفاء وسكون الراء وفتح الدال وهو اسم الحرف في المؤلفات القديمة

وصفات

وصفات هذا الجنس ان الكاس من متباين أو متفتح بعض انتشار به وهو ممتلئ في قاعدته
والاهداب نظرية وحافاتهما كاملة والذكور خالصة بدون زوائد والقرون عديدة الحامل
خيطية منضغطة والصف خالية من الاعصاب وتنفتح بالمرونة والبزور يضاوية بدون جهاف
ومنضمة جلا ومحولة على حبال سرية دقيقة جدا والفلقتان يقيمون الشق الذى بينهما
الجذير وأغلب النباتات القرد مبنية خشبية خالية من الزغب وأزهارها يبيض
أو وردية والاوراق ذببية فتشابة تكون بسيطة غير متقسمة وتارة ذوات فصوص
أو ربشية وكثيرا ما يشاهد في النبات الواحد هذان الشكلان الرئيسان وذلك هو الذى
صيرت قسمه وقد دول لأنواع هذا الجنس صناعات الصالاة أسس ذلك التقسيم على شكل
أوراق الخمسة والخمسين نوعا التى شرحها حتى انه بالبحث في ذلك نرى أحد عشر نوعا غير جديدة
المعرفة فيبقى ٤٤ جيدة الصفات وتسمى أعظم جزء من نصف الكرة الجنوبي ونقول
ان أنواع هذا الجنس هى أكثر النباتات الصليبية انتشارا على سطح الارض اذ توجد في
البابونجا وراس الجاد جزيرة فرانسوا في الاراضى الشمالية والاميرقة الجنوبية وغير ذلك
وليس نوع منها الا وهو عظيم الاهتمام والانتباه بالنظر لنتفعته أو الجماله وكلاهما تشاؤك النباتات
الصليبية في خواصها العامة وأزهارها عديدة الرائحة والامعان لا يصح تشبيهها بالنباتات
القرد نظرية ولا غيرها من أزهار هذه القبيلة وانما هذا النوع واحد يمكن أن يكون عظيم
الاعتبار وهو النوع الآتى على الاثر

﴿حرف المروج﴾

يسمى أيضا بالحرف الطريف ورشاد المروج ويسمى بالافريقية بما معناه ذلك وباللسان التباى
قرد من براتس أى المروج أى حرف المروج
(صفاته النباتية) جذره معمر يرتفع منه ساق قائمة اسطوانية بسيطة عديدة الزغب تعلو نحو
قدم والاوراق الجذرية مركبة من وريقات مستديرة مخفوفة الحواف زووية وأوراق
الساق متعاقبة عديدة الحامل ربشية منتهية بفرد وورقاتها صغيرة مستطيلة ضيقة والأزهار
على شكل سنبله مخفوفة في طرف الساق ولونها أبيض ووردى وكل زهرة محمولة على حامل
وقائمة والكاس مركب من ٤ قطع يضاوية مخفوفة قائمة غشائية الحافات مقعرة
وقدان منها مقابلمان يوجد في قاعدتهما انتفاخ عظيم الاعتبار والاهداب أكبر
بثلاث مرات من قطع الكاس ويضاوية مستديرة مقورة الطسرف والذكور أقصر من
التويج ومضوية بأربع غدد صغيرة مخضرة متقابلة على شكل قنجان وعصا الاناث بقدر
الذكور والفرج بسيط مستدير كالرأس والقرن مستطيل عديم الزغب منضغطة انضغاطا
خفيفا وينفتح عروته الى صفتين لتقويان من جرثهما السفلى الى جرثهما العلوى وهذا النبات
كثير الوجود في المروج الرطبة حيث يزهر في الربيع والصيف ويكون على طول خلجانها
وسواقيها وحافات العيون والأزراع الرطبة وقد تكون أزهاره الجبلية بنفسجية
متسعة اللون وهو نبات اعتبره مصادا للحمى ويستعمل غذا في كثير من البلاد كاستعمال

حرف العيون المسمى عند اليونان سيمبريون نسطرسيون فهذا يوم مقامه كما يكون كذلك في قوقل باربالان تحليلة الكيماء اعطى بالنيط كما قال فوجيل مستحبات مثل مائة طيه الجواهر الاخر اذا قطر بالماء او بالكحول وذكركولان ان الطيب با كبير وجد ازهار هذا النبات قوية الفعل جدا في آفات تنفسية مختلفة وبالجملة خواصه الطبية ومقاديره كالطرف الاعيادي وقد علمت ان ابن البيطار من اطباء العرب قال ان قردا من هو حرف الماء ولما ذكرنا ترجمة حرف الماء قالوا انه ثبت فيه اى في الماء وقربه وورقه مستدير اول ما يظهر فاذا كبر صار له ثمر يشبه بورق الجرجير انتهى وهذاوافق بقينا صفات الورق التي ذكرناها في نوع قرد من براتنس لاننا قلنا ان اوراقه الخضرية مكونة من ورقات مستديرة واوراق الساق ريشية وقال اطباؤنا في حرف الماء انه اذا كان اليابسا كل حار في الثالثة واذا كان رطبا كان في الثانية ونقلوا عن ديسقوريدس ان ورقه مسخن مدر للبول وبوكل نيشا ومطبوخا فيقع في الامراض الباردة الباطنة وينفعه على القروح الدنية والكاف يوما ولبله ثم يغسل من القذائف يبرئهم من غير تقيح ولا اذى انتهى فهذا ما ذكره في حرف الماء ولكن يصح ان يراد به ما سماه دوقندول نسطرسيون امفيون وعلى جميع الاحوال يلزم لذلك تحرير وتحقيق ومن الفصيلة المذكورة جنس يسمى اريمن فيه نباتات مستعملة في الطب

﴿فانلا تودري﴾

اسم فارسي استعمله العرب في كتبهم وسماه بليناس ايلاروم ويسمى بالافرنجية بأسماء كثيرة مثل ويلار بكسر الواو وطريل بضم الطاء وفتح التاء ينسمارامساكنة وعامعنا حشيشة الناشد والمغنى واريسمون بكسر الهمزة والراء والسين وهي لفظة آتية من اللغة اليونانية اروسين ومعناها شافية قال ابن البيطار من اطباء العرب تودري ويقال له تودريج ايضا قال حنين هذا الدواء هو المسمى باليونانية اروسين ونحن مشين على ما قاله حنين واما الشيخ الرئيس ومصاحب المنهاج فانهم ما غلطوا في هذا الدواء غلطا فاحشا ونقول في الماهية على ديسقوريدس بما نقله ثم نسبنا هذا الدواء منفعه دواء آخر وهو الذي ذكره ديسقوريدس مسمى باليونانية ارمين انتهى وانخطأ الذي نقله ابن سينا ومصاحب المنهاج عن ديسقوريدس هو ان تودري عشبة يشبه ورقها ورق الفراسيون ولها أقماع فيها رز مستطيل اسود وهذا هو المستعمل وفيه حرافة كحرافة الحرف واما البري فبزره مدرج وأجوده الاصفر انتهى والارمن الذي أخذ ابن سينا ومصاحب المنهاج خواصه ونسبها لتودري هو كما قال صاحب كتاب ما لا يسع اسم يوناني لنبات تسمى وهو ربي وبستاني والبري غير مستعمل والبستاني ورقه كورق الابل وله ساق مربعة طوله نحو نصف ذراع وعليه أغلاف شبيه بغلاف الاويسا مائل نحو الاصل فيها رز اسود مستطيل والبري مستدير أعبر وهو حار محال جاذب اذا شرب منه م بشراب حر لاجتماع بقوة واذا خلط بالعسل أبرأ فرحة العين المسماة ارغانم وهي قرحة على الاكليل تأخذ من البياض يسيرا واذا طبخ بالماء ونضج به حل

الاورام البلغمية وجذب من عمق البدن واللحم ما فيه من السلي وهو يخرج الاجنة بقوة والنبات نفسه يفعل ذلك وغلط ابن جليل حيث ظنه الفلفل انتهى وصافى لنا ان الارمنين نوع من سلوى اى المربعة وليس من التودري في شئ وانظروا اريسمين جعل اساسا للجنس من الفصيلة الصليبية حيث يتميز بقرونه الرباعي الزوايا ووضع لينوس فيه هذا النبات الذي في الترجمة ولكن اذا بحث بالنبات في النبات المذكور وشهد انه لا ينبغي جعله جزأى نوعا من جنس اريسمين بل هو داخل في جنس سيمبريون بالحقيقة ولذا شرحه برون ودقندول وغيرهما مسمى باسم سيمبريون اوفسنال وكما يتميز هذا الجنس بقرونه المربع الزوايا يتميز ايضا بكون كاسه منطبقة متساوية في قاعدته اوفها حدبتان قليلتا الوضوح والتويج نظري الاهداب وحافته بيضاوية مقبوبة كاملة والذ كورن الصلبة بدون تسنين والفلفلتان يقوم على احد وجهيهما الجذير ولا ينبغي ان يطلق على هذا الجنس بالافرنجية اسم ويلار لان النبات المسمى بذلك عندهم بعيد عنه بصفاته وانواع هذا الجنس كثيرة يعسر تمييزها والمعروف منها جيد نحو ٤٥ نوعا ثبت في محال مختلفة من الاوربا وسيا في جزئها الشرق وفي الاسيا المتصلة به ومنها النوع الذي نحن بصدده أعنى اريسمين اوفسنال اى الطي (صفاته النباتية) الجذر سنوي يحمل ساقا تكون في الابتداء كما قال برون كأنها نائمة على الارض ثم تنصب وتقال ريشا رانها قاعه بسيطة من الاسفل ومتفرعة من الاعلى اسطوانية زغبية تأخذ في الدقة من القاعدة الى القمة وتعلو عن الارض نحو قدمين والاوراق منعاقبة والسلي زغبية وتقرب لشكل عود الغناء اى فصوصها العليا كبيرة ومنضمة ببعضها وفصوصها السفلى صغيرة ومنضمة الى العصب المتوسط وتلك الفصوص تنحني نحو القاعدة وأقواسها منضمة وأما الاوراق العليا فلي شكل حديدية السهم ومنضمة لابلانظام وذنبها قصير والازهار صفراء صغيرة عديدة الحامل وهي آتية بمشبه منبلة تأخذ في الدقة من أسفل الى أعلى وكلها امتدت انفتحت وتباعدت عن بعضها وتكون في طرف الاغصان والكاس ذو ٤ قطع ومنفتح نصف افتتاح وزغبى والتويج صليبي والاهداب كاملة ملحوقية طولها من دوج طول قطع الكاس والذ كورن مربعة القوى وأطول بقيل من التويج وعضو الامان أقصر من الذكور والقروح عديم الحامل رأسى الشكل والقرن زغبى قائم وموضوع على محور الساق اى ملز بالساق وله حامل صغير وهو زوى وبدق يما من القاعدة الى القمة حتى ختمى بنقطة رقيقة وينفتح نصفين وفيه مخزنان يحتوي كل منهما على عشر رز وتقرىا كرية انتهى ريشا وذكر اطباؤنا شروحات نباتية تفصّل من ذلك والمستعمل من النبات السوق والاوراق والاطراف المزهرة (صفاته الطبيعية والكيمائية) اوراق هذا النبات ليست حريفة ولا ذاعة كأوراق أغلب النباتات الصليبية وانما فيها بعض غضاضة وقال بريير لا يحتوي هذا النبات الا على يسير من القاعدة التي توجد في أنواع النباتات الصليبية فان النعم لا يدرك الا اليسير من التصعدات الخارجة منه ولذا كانت خواصه الدوائية ضعيفة كصفاته المحسوسة (الاستعمال) صناعة العلاج لا تنتظر منه التفبرات العضوية ولا المنافع العلاجية المعتاد

انما لها من استعمال النباتات السابقة ومع ذلك يستعمل لكن نادرا منقوع هذا النبات
ويجوز من هذا المنقوع شراب يستعمل اذا اريد دفع المواد الخاطئة المنقرضة في
الحوصلات الشعبية واعتبره أيضا أحد الاصول الرئيسة لشراب التودري المركب الذي
اشتهر كثيرا في آفات أعضاء الصوت وأنه زائد النفع في مجوحته وأوصوا باستعماله للمغنين
والمغنيات والناسدين أي يمكن أن التأثير المتبقي القاطع الذي يفعله هذا الشراب في الخشجرة
بحروره في الغم الخلق يزدق في قوت الاجزاء الخشوية لهذا العضو ويضيد الصوت زيادة تقاوة
أفلا يصح أن يصير هذا الشراب دواء للاسترخاء المرضي أو اللبن الذي في منوج المزمار
بحيث يغير الاصوات وبالتفكير شاهد كولا أن شراب الفجل البري المزودر يسهل يزبل
بجدة الصوت سريرا انتهى وقال مير ان لهذا النبات شهرة كبيرة عند العامة في إزالة
بحة الصوت وإزكام ويقال انه مضاد للعقرضال سهل للتنفث اذا كان رطبا ويغني عنه من
التعب اليسير بمجرد الخلد اذا فرغ من طويله باليد ويزوره تحمزه أيضا كالحردل وشرابه
يتففع من السعال وهذا هو السبب في نجمة النبات بحشيشة التاشد أو المغني وتستعمل أيضا
بزوره فتعمل شرابا يستعمل فيه أوقية أو ٢ في الزكام الخاطي والبصحة ويستعمل
مصفوفا في التهاب الغشاء النخاعي والتهالان ونحو ذلك بمقدار ٢ وأكثركلام
القدماء انما هو في بزوره فتعمل من قبل ابن البطار من جالينوس أن هذا البزور حيث أن
طعمه كطعم بز الحرف تكون قوته شبيهة بقوته فهو مله أي بلذع اللسان وغيره فني أخشى
الى استعماله في اللعوق ينفي نفعه في الماء غلبه أو أن يوضع في صرة وتوضع تلك الصرة
في جفن يشوي على النار فاذا خلط هذا في اللعوق نفع لتنفع الاخلاط الغليظة المترجعة من
الصدر والرئة وترفع الاورام الصلبة التي تحدث خلف الاذنين وفي الثديين وعن
دبقر يدس أنه اذا خلط بالعسل ولعق كان صالحا للصدر الذي تسيل منه مواد وقح
وللسعال وقد يتففع من العرقان وعرق النساء والادوية القتالة واذا خلط بالماء وتضع
به نفع من السرطان والاورام الصلبة والاورام العارضة في أصول الاذنين وأورام وعاء
الخصية وأورام الثدي انتهى وهو يذهب بالبرودة ويحرك الباء في المبرود ويذهب الشهوة
ويقوى الطهر ويذهب ببرد النخاع ويقوى المعدة الباردة ويعينها على الهضم والمقدار
منه للاستعمال من الداخل الى ٣ مثاقيل في علاج الادوية القتالة والى منقال ونصف في
غير ذلك وقال صاحب التذكرة انه يطبخ باللبن والسكر فيسحق ويهيج الباء شرابا يمكن
أوباع المفاصل طلاءا ويجعل في صوفة بالعسل فيطيب الرائحة وينقي القروح انتهى وسند ذكر
مقاديره عند المتأخرين

♦ (وإنما شبيهة التوميس) (الاريسين التومي) ♦

يسمى هذا النبات بالافرنجية البيرو باللسان النباتي ار يسين ألباريا أي التومي وسماء لمر
اسيس ألباريا وسماء دوقندول ألباريا أو فسنا
(صفاته النباتية) هو نبات سنوي معلوم قدم الى قدمين وساقه قائمة بسيطة في الجزء

السفل اسطوانية زغبية في القاعدة وشالية من الزغب غيرة بلطف في جرتها العلوى
والاوراق قلبية الشكل مستديرة فالسفل محفوفة والعلوية حادة وفي حافتها سننات
كبيرة وهي رخوة تصاعد منها رائحة الثوم اذا هرت بالاصابع وذنبها اقوى طوله
من ٣ قرارب الى ٤ في الاوراق السفلى وقصير جدا في الاوراق العليا التي تكاد
تكون عديمة الذنب والازهار بيضاء بيضاء سنابل مخططة جدا في أطراف فروع
الساق وتكاد تكون عديمة الحامل والكاس مكون من ٤ قطع مقنوعة نصف انفتاح
ولونها أيضا نضرة بعد ذلك والتويج بقدر الكاس مرتين والاهداب منفردة قليلا
في جرتها العلوى والابدية أي بيضاوية محفوفة كاملة تضيق في جرتها السفلى لتكون بيضاوية
أطرافها كورلا تشاهد خارج الزهرة ويوجد في قاعدة أعصابها ٤ غدد خضرفين
كل زوج من المذكور الكبار واحدة وتنتان يشدغم عليها المذكور الكبار وعضو الاناث
أقصر من المذكور والميضر هي رباي الزوايا بعلمه مهبل غليظ اسطوانية قصيرة جدا انتهى
بخرج صغير جدا محدد غددى والقرن طويل دقيق رباي الزوايا محفوف الزاوية محرز
بالعول على وجهيه وهذا النوع ينبت في الغابة المغطاة بالظللة وعلى طول الحيطان وغير
ذلك ويزهر في شهر ربيع وتنضج ثماره في جويلية

(صفاته الطبيعية والكيميائية واستعماله) الاسم الافرنجي لهذا النبات أعني البيراث
من رائحة الثوم القوية المنتشرة منه وسميا اذا هرت أوراقه بالاصابع بحيث يوصل اللبن
البقر التي تتغذى منه رائحته ولكن تفقد منه بالتصنيف كطعمه القذاع وتوجد تلك الرائحة
الثومية في بزوره أيضا ولذا تستعمل لتبيل الأطعمة وطعم الاوراق مر حريف وذلك
يدل على أن النبات فيه خواص قوية ومع ذلك قل الآن استعماله في الطب مع أنه أهل
للاستعمال للاعلام ولذا كانوا سابقا يستعملونه بسبب هذا الرائحة كضاد للديدان
ومضاد للعقر من الباطن ويعطى في الربو كبزوره أيضا وعلاج التهاب النخاعي ويوضع
من الظاهر على القروح الخبيثة لمنع الغفريتا بل زعم قياربوس أنه يستعمل بقوة لمقاومة
الكرسوم أي شبه السرطان ويصح ابداله بالاسود قرد يوم والثوم نفسه في الاستعمالات
المطلوبة وكان يؤكل أحيانا سلطات

♦ (وإنما شبيهة التوميس) (شبيهة التوميس) ♦

هذا النبات سماء لينوس ار يسين برار يا وسماء برون برار يا وسماء ويسمى بالافرنجية
بسماء ما ذكر في الترجمة نفسه عند لينوس ار يسين وعند برون برار يا الذي هو من
الفصيلة الصليبية وضعه برون وارتضاء دوقندول وصفاته أن القطع الكاسية الاربعة
قائمة والاهداب ظفريه وحافتها كاملة والاعصاب سائبة وشالية من الزوائد ويوجد
بين أقصر الاعصاب وعضو الاناث حديدات صغيرة غددية والقرن ذو ٤ زوايا تنتان
سادات والبرور مهبل في كل مخزن بهيئة انتظام عودى والجذير نام على ساقات الفلقين
أي أن الجذير جانبي وهذه الصفة الأخيرة تبعد جنس برار يا عن جنس ار يسين ويسمى برون

الذين أخذ كثير من أنواعها لتكوين هذا الجنس وهذا الجنس يحتوي على ما وصفنا
على ٦ أنواع وهي نباتات خشبية معمرة عديدة الزغب وجذورها البنية وسوقها
قائمة اسطوانية وأوراقها على شكل عود الغناء ثنائية التفرش أو مسننة وأزهارها كعناقيد
انتهائية قائمة وحولها خيطية وأهدابها صفراء وكؤوسها مذنبة وأكبرها وجودا
هو المترجم هنا

(صفاته النباتية) الجذر ذو سنتين لبني أبيض متفرع والساق قائمة بسيطة من الأسفل
ومتفرعة من الأعلى وكلثم باقية وفيها قنوات زائدة الوصل ح وهي عديدة الزغب بالكلية
كبغية أجزاء النبات والأوراق عديدة الذئب ثنائية التفرش وكهيشة عود الغناء
أعني أن فصوصها العليا كبيرة منتفخة وفصوصها السفلى صغيرة منقصة إلى العصب
المتوسط والأزهار صفراء صغيرة قصيرة الحوامل مهيأة بهيشة سنابل مستطيلة في الجزء
العلوي من تفرع الساق والكأس مركب من ٤ قطع قائمة مصفرة تسقط فيما بعد
والأهداب يعلو ظفرها إلى ارتفاع الكأس وحافاتهما بيضاء وبنية مغلوقة تحفوفة الزاوية
ويوجد في قاعدة أعصاب الذكور ٤ غدد صغيرة مخضرة ثنائية في خارج زوجي الذكور
الطول وتنان أعرض ويشدغم عليها الذكور الصغيرة والقرن رباعي الزوايا
مستطيل دقيق منته بالمهبل الطويل المستدام وهذا النوع يكثر وجوده في الأماكن
الرطبة وشواطئ الخليجان والسواقي وبحارهم بأفغانيا وأوروبا وقد يستتبع أحيانا
بالبساتين لأن أزهاره تتضاعف فيها

(صفاته واستعماله) يعتبر هذا النبات مضاد للحمى ويصح استعماله بدل الحرف مع
ازدواج المقدار ويوضع على الرضوض الجديدة كعلاج لها وهو نبات خضراروي في كثير
من الأقاليم مع أن طعمه لذاع وفيه بعض مرار ولا رائحة له ويعمل منه سلعطات وغير ذلك
وبروره تستعمل أحيانا دواء مقصفا

المقادير وكيفية الاستعمال لأربسين أي التودري وأنواعه

من الاستعمالات الباطنة منقوشها بصنع بأخدمة مدار منها من ٣٠ إلى ٦٠
جم لاجل كبح من الماء والشراب يصنع بجز منه و ١٢ من الماء المغلي و ٢٤ من
السكر ويستعمل بمقدار من ٣٠ إلى ١٠٠ جم في جرعة والمدرج يصنع
بجز منه و ٢ من السكر والمقدار للاستعمال من ١٥ جم إلى ٣٠ ومسحوقه
القليل للاستعمال مقسدا من ٢ جم إلى ٤ تصنع بلوغا وجوبا وذكور شرده
شراب الار بسجون المركب المسمى أيضا شراب ويلار وشراب طريسل وشراب المغنين
ويصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من الشعير المقشر والزبيب الجاف وجذر عرق السوس
و ٩٦ جم من كل من الأوراق الجافة لسان الثور والهندباء و ١٥٠٠ من التودري
الجديد و ١٢٥ جم من جذر الراس و ٣٢ جم من كزبرة البيرة الكندية و ١٦ جم من
الأطراف الجافة لأكليل الجبل والاسطوخودس و ٢٤ جم من الانيسون و ٢٠٠

جم من السكر و ٥٠٠ جم من العسل الأبيض فيغلى الشعير والزبيب وجذر السوس
وأوراق لسان الثور والشكوريا أي الهندباء في ٦٠٠٠ جم من الماء حتى ترجع لربع
ثم يصفى مع العصر ويصب المطبوخ مغليا على النباتات الاخرا المقسمة بالماء وتترك منعومة
٢٤ ساعة ثم يستخرج بالتقطير ٢٥٠ جم من السائل العطري فيجلى فيه بعد الوضع
في اناء يغطى جيدا ٥٠٠ جم من السكر في جانب يحفظ الشراب الناتج من ذلك جيدا
ومن جانب آخر يصفى مع العصر السائل الباقي في القرعة وينقى بالسكر ويضاف له الباقي
من السكر والعسل ويحضرن جميع ذلك شراب جسد الطبخ ينقى ويترك ليبرد نصف برودة
لحينئذ يمزج مع الشراب العطري المتألا أولا وهذا الشراب يستعمل أيضا في بعض
الاحيان علاجاً لالتهابات الحنجرية والشعبية المزمنة ومقدار الاستعمال منه من ٦٤
جم إلى ١٢٥ جم

الفجل الأسود أي البستاني

يسمى بالافريقية رديس ثور و معناه ما ذكر في الترجمة وقد يسمى بعام معناه الفجل الصغير والفجل
المستتبع وإذا أطلق الفجل عند الادريين انصرف اليه ويسمى باللسان الثور والبقا فانوس
ثخين ومعناه الفجل الأسود بخنسه رفاؤوس من الفصيلة الصليبية مربع القوى قرني وصفات
ذلك الجنس أن كاسه تتجمع والذكور مصهوبة بأربع غدد والقرن مخروطي فيه انتفاخ
مسافة فافه كانه عقدى ولا ينفتح وكأنه اسفنجي من الباطن

(صفاته النباتية) الجذر الخشبي يكون تارة مستدير النقي الشكل وتارة مستطيلاً منتبهاً بطرف
دقيق طويل من جزئه السفلى ولونه أحمر أو وردي أو أسود أو أبيض من الظاهر وساقه
قائمة متفرعة اسطوانية مغبرة وفيها بعض وبرخشن والأوراق مسطحة تقطعها بأعناق
مزودة قائمة تكون على شكل عود الغناء وهي خشنة الملمس والأزهار ورديّة صغيرة
ذوات حوامل تكون منها سنابل طويلة في الجزء العلوي من الأغصان والكأس مركب
من ٤ قطع قائمة فيها بعض وبر من الأعلى والأهداب الأربعة نظمية في الطول والاطراف
ضيقة قائمة والحافة منفرشة بيضاء وكاملة وهناك غدد أربعة موضوعة في قاعدة الذكور
المربعة القوى والمبيض دقيق جسد امته مع البطام بهبل طويل يوجد في قته فرج رأسى
الشكل غددى والقرن مخروطي منتفخ وفي قاعدته قنديات وتنتهي قسه بطرف دقيق
طويل وهو في الباطن اسفنجي ويحتوى على برزور ينظر ان كلامها محوى في تجويف
مخصوص وهذا القرن يبقى غير منفخ وظنوا همومان أصل الفجل من الصين والاسيا
المتوسطة وظن بعضهم أنه أت من الاوربا الجنوبية وقد استوطن منذ اجبال ككثيرة في
جميع الاوربا والافريقية وغيرها واعتبر ريشار لهذا النوع ٣ أصناف الاول الفجل
الحقيقي وجذره كرى أو لقي لونه وردي أو أبيض من الخارج والثاني الفجل
الصغير جذره مستطيل اسطواني أو مغزلي وبقية أو صافه كالسابق والثالث الفجل الأسود
المسمى بالفجل الغليظ وهو في حجم قبضة اليد وبشرته سودا خشنة ولحمه متين وهو شديد

الذرع وبعضهم جعل هذا الصنف نوعاً مستقلاً وسماه رفاؤوس نجبر ومن اعتبره كذلك غيره
وتسبب نفسه تسببه رفاؤوس نجبر وقال ان هذا النبات الذي يعيش سنتين اعشيره معظم
المؤلفين صنفاً سماه لينوس رفاؤوس سائغوس أي المستنبت ويظهر لنا أنه نوع مستقل
جذره غليظ كاللفت وهو أسود من الظاهر وأبيض معتم من الباطن وطعمه حريف مذاق
ورائحته قوية نفاذة ويؤكل كأبل من التوابل أو في ابتداء الأكل وينقطع قطعاً رقيقة تؤكل
وحدها أو قبل باقياها. واعتبروا القبل الأسود مع الباقين مشدداً للمعدة مضاداً
للعقر منبهاً مدراً للبول وقد كرهنا أن نستخرج منه دقيقاً خفيف جداً يشبه
الدقيق المسمى بدقيق كصاف واستنبت في البساتين وقال غيره أيضاً النوع الذي سماه
لينوس رفاؤوس سائغوس أي القبل البستاني المسمى بالافرنجية راف يعرف بهذا النبات
صنفان رئيسان يستنبان بالبساتين أحدهما له جذر مستدير يسمى عومارد يس أو يقال
ردكس والآخر جذر مستطيل يسمى راف وأحسن من ذلك وصفه بالصغير أي القبل
الصغير وكل منهما كثيراً استعمالاً وسماه في الربيع مع الغذاء والعشاء مع بعض ملح كدواء
مقو للمعدة منبه مضاد للعقر وقد يستعمل القبل الصغير كدواء مدراً للبول ومضاداً للعقر
ومقطع وغير ذلك وتقدم لذلك أيضاً عصارته التي تخرج مع العسل ويمكن أن يستخرج من
بروز القبل دهن شحمي كان له سابقاً استعمال وكان يسمى رفاؤوس

وأما ما يسمى عند لينوس رفاؤوس رفاؤوس طرون ويسمى بالافرنجية رفينيل فقد علم ان
دوقندول قسم أنواع جنس رفاؤوس إلى قسمين أحدهما رفاؤوس ويوصف بالقرن القطري
الثاني الخزن ويوجد فيه لكن بدرجة اختناقات مستعرضة وهذا القسم يشغل على نوعين
رفاؤوس سائغوس ورفاؤوس قوداطوس وثانيهما رفاؤوس طرون والقرن فيه قشري وحيد
الخزن بعد التفتح ويوجد فيه غالباً اختناقات واضحة جداً بحيث يسير القرن بها يعرف
بالخشن السبي ويدخل في هذا القسم ٤ أنواع تنقسم منها رفاؤوس رفاؤوس طرون الذي به
سمى القسم الثاني لأنه هو نوعه الرئيس ويسمى هذا النوع عند العامة عامعاً أيضاً القبل
البري ورافونيت وهو يورثي محال الحصاد والزراعة ولكن ضرره مقصور على كونه يلا
العصارات المغذية الأرضية بدون منفعة من برزوه التي تستقطع عادة قبل الجني للحبوب المأكولة
ومع ذلك قد يكبر أحياناً بحيث يظن في الربيع أن المزارع يزدهر فيها حبوبه بالصناعة وأصناف
هذا النوع كثيرة منها ما أزهاره بيض وسبعة محززة بخطوط سود ومنها ما أزهاره صفراء
وذوات الزهر الامفر تشبه خردل المزارع وتغير بأزهارها التي هي أكبر وكأسيها القنم
وقارها المختلفة عنه بالكلية وذكر لينوس ان برزوه تخططع السليم والقمح فيحصل من ذلك
خبز سيب في بلاد السويد أو بامستعصبة حاصلة من مرض يسونه رفاؤوس وهذا العالم
الطبيعي غذى دجاجة سمها البرزقنا هدا أنه أنتج في هذه الطيور الآفة المذكورة التي
تقوم من انقباض في المفاصل واضطراب تشنجي وألم شديد دوري وغير ذلك وبنظر أن هذا
المرض المعروف في بلاد السويد من سنة ١٣٩٦ بحسوبة حسباز كرروطمان له شبه
بالمرض الذي ينتج من السجل أي السليم القرن وان كان مقيماً عنه ولا يصيب هذا المرض إلا

العقرا لأن الأغنياء انما يأكلون خبزاً ثقيلاً غير محتوي على شيء من البرزقنا المذكور وعلاج
هذا الداء يقوم من منع استعمال هذا الخبز المخلوط واستعمال الانصاد والمقينات ومضادات
التشنج مثل الوراغا والجندباد سترو الكافور ونحو ذلك وهذا الداء غير معروف بغير انسا
والسبب في ذلك يقينا أن القمح يقطع فيها من الأعلى جداً بخلافه بلاد السويد فيزور هذا
النبات تكون أسفل فلا تحتلط بالقمح وقد أظن الأطباء العرب الكلام في القبل البستاني
لا غير لانهم قسموا القبل إلى برى مستطيل لا يكبر جداً وهو كثير الوجود بصعيد مصر
ودهن برزه هو المسمى بالسبعة وهو أحدهم وأقوى وقوته تشبه قوة الخردل وبعضهم يسميه
خردل البري أو يقرّب القبل ان هذا هو الذي سبق اننا ترجمته تبعاً للملاويين بالقبل البري أعني
المسمى قوقلار بارموراسيا والى بستانى وذلك البستاني معروف كثيراً الوجود ومنه نوع
يسمى القبل الباعشي وتسميه الأطباء بالقبل الشامي وهو مركب القوى من القبل الوردى
والسليم أعني أنه حاصل من وضع برز السليم في القبل وبالعكس فهو أضعف من القبل
الوردى وأضعف من السليم وأطيب وأفي خواص البستاني وقالوا فيه ما قاله المتأخرون
وزادوا عليهم ان قالوا انه يولد رياحاً إذا أكل قبل الطعام دفعه إلى فوق فيسهل القيء
وخصوصاً مع ماء العسل وإذا شرب أي أكل أدرا الطمث وبرزه بالشراب أو بالخل بقي
ويدر البول ويحلل ورم الطحال وإذا طبخ بالسكبين وتغرغره حاراً نفع الخناق وإذا
شرب بالشراب نفع من نهشة الحية المقرنة وإذا تصدبه على القرحة الغنغرية أو القوبا
أبرأها وقالوا ان القبل البري مله ب فلا يستعمل وإنما القبل الباعشي أي القبل
الشامي فهو كما قلنا أضعف من القبل الوردى وأضعف من السليم فيدر البول ويحلل
الرطوبات ولكن كثرته مؤذية والقبل الوردى أنفع وأصلح وماؤه محلل جداً
لأنه يدر البول ويبرزه ويبرمه يحلل المدة الكامنة في العين كلاً وقطوراً من طبعه أو مائه
فيزيل البياض من العين وبرز القبل جيد لوجع المفاصل ويهيج البياض ويدر اللبن ويزيد فيه
وإذا طلى البدن بمائه بعدت منه الهوام وهو قاتل للعقرب حتى أن من أكل بخلافه يضره
عقرب لم يحس بالآلم كذا قالوا والعهد عليهم وأكل القبل يحسن اللون وينبت الشعر
المتأخر ويحسنه ولكن أكله يكدر القمل وقالوا شرب ربع رطل من عصيره محلي بالكريش يفض
الماء عن المستسقي وشرب أوقية من عصير أغصانه بلا ورق يفتت الحصى صفاراً وبكارة في
المثانة يجرب وكبوسه ردى وفيه أن لا يهتدي التأدم عليه ويدفع الخلل كثيراً من
ضرره ويجعله دواء لاداء فيه وأكل ورقه بعد الشهوة التي سقطت والتغرغر بجذره يزيل
الخوايق وإذا جعل برزه على القوبا مسحوقاً مضواً أبرأها وكذا طلاءها بماء
ورقه وهو يزيد في الانعاط والمثني وإذا استعمل برزه بقدر كبير فإنه يقي وإذا طلى البهق
الاسود في الحام بذلك البرز مع الكندس مجعوباً بالخل أزاله وحياً يجرب والاكثر من أكل
القبل الطري يفض والقبل يسرع اليه العفن وسماه في المعدة فيجترأ بغير اعتناء ومن
نجبر يساتم إذا قورر من لخله وقطر فيه دهن ورد ثم قطري الاذن الوجعة أبرأها وحياً
يجرب وإذا قوت قطعة من القبل ووضع في حفرة التفرير ٤ م من برز السليم وغطيت

بقطعها التي قوت منها أولاً وغلف السلك بيمين ثم دفن في حرارة نارية إلى أن ينضج العجين
ثم تخرج القبة وقد بردت ثم تعام لصاحب الحصة فأنه يتبرئه وحياً برأ لا بعده غيره ولكن
يفعل ذلك ٣ أيام

﴿صورة الفنت﴾

يذكر في كتب العرب أن الفنت هو السليم مع أنه ما عند متأخرى النباتين نوعان مختلفان كما
أنهما كذلك في لسان عوام العرب والفنت يسمى بالافرنجية نافية وباللسان النباتي
براصيقا نابوس بخنفسه براصيقا اسم لطيف للكرب أخذه النباتيون وجعلوه اسماعلي
الجنس الشامل للكرب وغيره وهو جنس عظيم الاهتمام لأن الأنواع الداخلة تحته نافعة
جدا فاستنبطها من أعظم مستنبطات الفصيلة الصليبية وهذا الجنس من ربيع القوى قرني
التمر ويعرف له الآن نحو ٣٠ نوعاً وهي نباتات خشبية ذوات ستنين أو معمرة ويندر
كونها تحت شجيرة في قاعدتها وهي في حال بربتها يكون جذرها دقيقاً جافاً ثم يصير
بالزراعة نخيلاً نجياً وأوراقها الجذرية تكون أحياناً كثيرة العدد ومثلزة جداً
وعلى شكل عود الغناء أو ريشة القصوص المتلفة الشق في العمق وأوراق الساق عديدة
الحامل ومعاينة غالباً للساق والأزهار صغراً ويضربها بهيشة عنقاً طويلاً فائقة
متفرعة وفي كآب دو قندول ٢٩ نوعاً وقسمها ٣ أقسام الأول براصيقا وقرنه
عديم الحامل وأيسر له منقار في القمة والثاني أيروقطارون وقرنه عديم الحامل ومنته
بمنشار يحتوي على بزة والثالث مكروبو ويوم وقرنه ذو حامل صغير جداً وجنس براصيقا
له شبه عظيم بجنس سينابس أي الخردل وأما يختلف عنه بكاسه القائم المتجمعة ثم قطعه إلى
بعضها وبقرنه الذي يقرب للاسطوانية وقد استنبط كثير من تلك الأنواع في نباتين
الخصراوات والمزارع أمثال تغذية الإنسان أو البهائم أو لأجل اجتناب برورها التي تحتوي
على مقدار عظيم من دهن نضج يستعمل بالكثرة للاستصباح والمهم من تلك الأنواع الفنت
(براصيقا نابوس) والسليم (براصيقا بتريس) والكرب العلم (براصيقا أوليراسيا)
والكرب القيلي (براصيقا رابا) والكرب المبكر (براصيقا بريقوقس)

(الصفات النباتية للفنت) الجذر لحمي أبيض يختلف شكله فتارة يكون لفتي الشكل وتارة
مستطيلاً والساق متفرعة فائقة اسطوانية مغبرة تحمل أوراقاً عديدة الذئب تعانق الساق
نصف اعتناق وهي قلبية الشكل سهمية نجية مغبرة أيضاً كالساق والأوراق الجذرية
شكلها كشكل عود الغناء ومقطعة برزخ شخن والأزهار صغراً ريشية باقية في أطراف
الأغصان والسك زهرة حامل صغير والكاس منفتح نصف انتحار ومركب من ٤
قطع ايلدية سهمية تلتصق فيما بعد والاهداب فائقة الطفرة تقرب من طول الكاس ويوجد
في قاعدة الذكور الستة المربعة القوى ٤ غدد خضر فائشان منها أصغر من أختيها
من الخارج بين زوجين من الذكور الطوال واثان أغلظ يشد غم عليها الذكران
القصيران والبيض شطلي منضبط معلوم سهل اسطواني ينتهي بفرج مستدير كشكل

الرأس غمددي والقرن مستطيل يقرب للشكل الاسطواني عديم الزغب فيه اثنتان
مسافة خسافة وذو عقدبات وينتهي بطرف حاد رقيق مستطيل سبقي الشكل أي قاطع
الحسافة نخيل الوسط ومحزب الطول وذكر والفنت مستنبتين الأول اعتيادي أي ما سول
ويعرف بجذره الفنت اللحمي الكري أو البيضاء أو المستطيل وهذا مستنبت بالبياتين
والمزارع وله أصناف مثل ما يسمى فريوز وهو صغير ويقرب للشكل الخروطي ولفنت موكس
وهو عظيم الطول ويقرب من الجذر وصولاً وهو موكس ود والثاني السليم الفنتي المسمى
نافيت والفنت الزيتي ويسمى باللسان النباتي براصيقا نابوس أو لينغيرا ومما ذكر وغيره
يجذره الدقيق الغير اللحمي

(الاستعمال) جذر هذا النبات غذائي للأدميين والحيوانات وإذا كان طرياً وطيباً كان
كثيراً السكربة بل قد يستخرج منه سكر ويسهل هضمه وإن كان مولد المارح قليلاً في المعدة
والأمعاء ويجمع مع اللحم ويدخل في الشوربات ويخل فيكون لذيقاً ويستعمل
في الطب فيكون ملطفاً صديراً يقطع للاسقاط مسهلان فنت وتعمل منه مغليان تستعمل
في الأمراض التهيجية ويستخرج من برور الفنت دهن يكون كثيراً في بعض الأصناف ولذا
يستنبط لأجل ذلك البرز مسمى بالسليم الزيتي والزيت المتألف من ذلك يسمى بزيت السليم
اللفنتي ويستعمل للاستصباح وغيره من المنافع المنزلية وتدخل البرز في تزيين الأندروماخس
لأن القدماء كانوا يظنون أنها مضادة للسموم وكانوا يعملون من لب الفنت المطبوخ
ضمادات محملة وفروعه الصغيرة تؤكل في كثير من البلاد من الربيع كما يؤكل الاسفاناخ
ويقولون أنها الذئبة وخواص الفنت عند العرب هي خواص السليم لأنهما عندهم نوع
واحد ثم نقول بالاختصار المستحضرات الأقرباذغية لفنت كالسليم تحضر تقريباً بمثل
ما تحضر به مستحضرات الأدوية الصليبية السابقة فنلأشرب الفنت يحضر بأخذ ٥٠٠
جم من الفنت الجديد ٢ كجم من الماء فيدق الفنت أو يقطع قطعاً رقيقة وبعد الغلي يصفى
مع العصر ثم يضاف له السكر ويطبخ ويشتى ويعد ذلك يحضر غير الفنت من النباتات الصليبية
الآتية

﴿سليم﴾

بالسين المهملة أو الشين المهملة معرب عن الفارسي شام بالغين المهملة وهو عين الفنت عند
أطبائ العرب وغيره عند المتأخرين كما عرفت ويسمى بالافرنجية فلزاً بضم الغاف وسكون اللام
ثم زاي أو سين وقد يقال قلسات وباللسان النباتي براصيقا بتريس أي سليم المزارع فخنفسه
هو جنس الفنت

(صفاته النباتية) جذره سنوي مغزلي واحباً نامنتفخ وساقه فائقة تعلو من قدم إلى قدم
ونصف وهي اسطوانية عديدة الزغب وأوراقه السفلى أي الجذرية كعود الغناء مستعرضة
مغبرة مطانة برزخ شخن على أعصاب الوجه السفلى والنجية قليلاً والأوراق العليا
أي الساقية عديدة الحامل ومعاينة للساق وعدية الزغب وكاملة والأزهار صغراً

والقرون فائمة اسطوانية وراوية قليلا وتحتوى على بزور كثيرة كزيتية و هذا النبات ينبت بنفسه في مزارع جزاء عظيم من الاوربا واستنبت بكثرة في جهات كثيرة من الكرة وله اصناف كثيرة ففي كتب اطباء العرب يتميز السليم الى برى وبستاني فالبري معروف والبري صنفان كبير صغير وذكر والكل منهما صفات نفسه واما وقسودول من المتأخرين فذكر له ٣ اصناف الاول السليم الحقيقي المسمى ايضا بالسليم الزيتي والثاني السليم المحشوش والثالث السليم اللقي فأما الحقيقي أى الزيتي فهو المسمى باللسان النباني راصيا بقدره اوله غير الى السليم المزارع الزيتي وهذا استنبت بكثرة في اما كن كثيرة لاجل استخراج الدهن السخمي من بزوره وبالنظر لذلك هو الذي يستحق التفضيل على غيره من نباتات الفصيلة واما المحشوش فيسمى راصيا بقدره يسير بابو لاريا ويسمى باللسان العامة سليم البقر وهو نبات متوسط بين الحقيقي واللقي بحيث يظهر انه متكون من الصنفين جذوره طويل مغزلي مودى وساقه قصيرة كما في اللقي ولكن أقل ضخامته وأوراقه واسعة نخينة وريبة قليلا في وجهها السفلى ويصح ان تقطع هذه الاوراق بجله مرات في السنة لاجل تغذية البهايم بها واما اللقي فيسمى راصيا بقدره يسير بابو راصيا وله جذور نخين منتفخ قرب عنقه بذرة غليظة مستديرة لا بانتظام وله صنفان أحدهما سليم لقي حقيق درته غير منتظمة ولونها ابيض وأخر ولا يكون أصفر أصلا وثانيهما يسمى بالافريقية رويطيا غاومعا معناه سليم لا يونيا وسليم السويد وجذره مستدير ولونه أصفر من الظاهر داخليا كما يكون كذلك من الباطن وهذا الصنفان نباتان خضراوان نافعان جدا فتؤكل أوراقهما وجذورهما ويحصل منهما علف عظيم للبهايم ويحبشهما استنان (الاستعمال) قد علمت ان السليم الزيتي استنبت بكثرة في جهات كثيرة لاجل زيت بزوره واذا كان هذا الزيت جديدا أمكن أكاه وانما الاكثر استعماله للاستباح ولذا كان موردا عظيما للتجبر واذا حرق هذا الزيت في اوان مسدودة لاجل ان يستخرج منه غاز يخدم للاستباح فان هذا الغاز يضيق الحلق ويسود المواد الذهبية والفضية ويحصل منه على الخاص زنجار وغير ذلك وعلى الخصوص يتعب المستنشق له ولا يحصل ذلك اذا استخرج الغاز من زيت الشهدايج وربما كان من المناسب ان لا يستعمل زيت النباتات العليبية لاجل انما الغاز الادرويحي المعد للاستباح كذا قال جيبور ولا ينبغي استنباط زيت السليم بزيت النافيت أى السليم اللقي وان كان يشبه كثيرا فان الاول أن من صنف آخر من راصيا أقل اعتبارا ونتيجة وتعلم ان أكثر اهتمام الاطباء بذكر اللقي والسليم في كتب المواد الطبية انما هو لاجل ذكر الزيت النبات المستخرج منها المستعمل بالاكثر للاستباح ونقص الاقشع والسليم يوجد فيه زيت أكثر مما يوجد في اللقي وكلا الزيتين أصفر وقليل الرائحة ويستعملان فيما ذكرنا واما استعمال جوهر اجراء اللقي والسليم فلهما تقدمين وسما اطباء العرب اتساع وتجربات كثيرة فيهما فلا يصل الى الجذر في كل وأجوده المستدير الطرى الكبار وزره حار والنبات نفسه ينقى البشرة ويحسنها وفروعه الدقيقة اذا أخذت ومصحفت وأكلت بالعسل لمن يشكى طمعا أو به عسر البول فان ذلك يشفيه واذا

هرت ووضعت على الاورام حلتها وقالوا الجذر الكبير يدرب البول اذا كان غريبا مختلا أما الخلل فلا يدرو وهو يغذى كثيرا ويخرج المني بتوايده رباحا ونغشا وهو عسر الانضمام وبزره أجود لتسهيل الباء وسما المشوي مالم يبلغ في شبه واما الاصل الخلل فلا يجرى الباء لكن يقتق الشهوة ويشهى الطعام وخصوصا اذا أخضب معه المنردل فانه يكون مقطعا جاليا حينئذ واذا وضع طبخه على الثقرس وشقاق البرد نفعهما وكذا اذا اخمد بورقه أو مدقوق بزره ويدخل بزره في أدوية السموم وماء طبخه ينفع من الحكمة المرارية تقطع من الاعضاء فيه ونقل ابن سينا عن جالينوس ان أكله مطبوخا طبخا جسيما غذا غليظ وادمان أكله يولد في البدن خاموسا ويداور رباحا والمطبوخ بالماء والمخ أقل غذاء والاجود ما كان مطبوخا بالحم السمين وقال ابن سينا أيضا اذا أخذت سلجمة وحرق وأذيب في تجويفها شمع يدهن ورد على رمد حار كان ذلك نافعا من داء العلب العتيق ويتفع ذلك أيضا من الشقاق المتقح العارض من البرد والسليم المطبوخ يفعل مثل ذلك شجدا والمطبوخ مع اللحم السمين يلين الحلق والصدر ويغذى غداء كثيرا ويحسن الكلى والظهر ولكن السليم يطلى في المعدة وقيل ان تناول السليم مطبوخا أو نيئا ينفع البصر وجرسه يولد المني وماؤه يدرب البول وهاتان القوتان طاهرتان فيه انتهى والخلل المنردل لارباح فيه

❖ (الكرب) ❖

يسمى بالافريقية شوبالاطينية راصيا وباللسان النباني راصيا وأول راصيا ومعنى أول راصيا أى المنسوب للتخضرات والبقوليات (صفاته النباتية) الجذر به عيش سنتين ويندر كونه معمرا بسبب الفلاحة وينقسم ٤ ديا في الارض ويقر بان يكون بسباطا وفيه بعض الياف شروشية والساق فائمة مدية الزغب مقبرة بجميع اجزاء النبات وهي متفرعة في جزئها العلوى وتعلو من قديمين الى ٣ اقدام والاوراق كبيرة لجة عديدة الزبيب والاوراق السفلى يساوية مستديرة مخوفة جدا متوجة حدسية والعليا يساوية مستطيلة مستنقة الحافات لا بانتظام وكلها مقبرة والازهار صفراء كبيرة يتكون منها سنابل طويلة مختلطة في طرف الاغصان وكل زهرة محمولة على حامل طوله نصف قيراط تقريبا والكاس مكون من ٤ قطع فائمة مصفرة وثنتان منها يوجد في فاعدهما بعض تحذب وذلك الكاس بسقط فاعده والاهداب الاربعة لكل منها اطرافا وطول جميعها كطول قطع الكاس وحافاتهما منفرشة مستديرة كاملة والقرن مستطيل يقر بالاسطوانية ومنفخ مسافة مسافة ومنته بطرف حاد أى منقار فيه بعض انضغاط وهذا النوع هو أهم انواع جنس راصيا ويخبر بساقه الخشبي وبأوراقه العديدة الزغب المقبرة الغير المقطعة الى العصب المتوسط أصلا وذكره ٦ اصناف أولاها الكرب البري (سلوس تريس أى البري) وهذا هو أصل الاصناف التي ظهرت بالفلاحة وثانيها الكرب الاخضر (اليفال أى العديم الرأس) ترتفع ساقه الى ٤ أوه اقدام وأوراقه متفرقة لا تنضم الى رأس كالكرب الملقوف والاصناف الثالوية هذه

(Chou)

Brassica
oleracea

خرب

والفرون فائمة اسطوانية وراوية قليلا وتحتوى على برزور كثيرة كزيتية سحر وهذا النبات ينبت بنفسه في مزارع جزه عظيم من الاوربا واستنبت بـ كثر في جهات كثيرة من الكورة وله اصناف كثيرة ففي كتب اطباء العرب يسمى السلم الى برى وبستاني فالبستاني معروف والبرى صنفان كبير صغير وذكر الكل منهما صفات تخصه واماد وقد دول من المتأخرين فذكره ٣ اصناف الاول السلم الحقيقي المسمى ايضا بالسلم الزيتي والثاني السلم المحشوش والثالث السلم اللقي فاما اللقي في أى الزيت فهو المسمى باللسان النباني براصيقا قديمة ترس اوليغبر الى سلم المزارع الزيتي وهذا استنبت بكثرة في اما كن كثيرة لاجل استخراج الدهن الشحمي من برزوره وبالنظر لذلك هو الذي يستحق التمييز على غيره من نباتات الفصيلة واما المحشوش فيسمى براصيقا قديمة ترس بالولاريا ويسمى بلسان العامة سلم البقر وهو نبات متوسط بين الحقيقي واللقي بحيث يظهر انه متكون من الصنفين جذره طويل مغزلي مودى وساقه قصيرة كما في اللقي ولكن أقل ضخامته وأوراقه واسعة نخينة وبرية قليلا في وجهها السفلى ويصح ان تقطع هذه الاوراق بجله مرات في السنة لاجل تغذية الهائم بها واما اللقي فيسمى براصيقا قديمة ترس نابور اصيغا وله جذر نخبين منتفخ قرب عنقه بدرجة غليظة مستديرة لا بانتظام وله صنفان أحدهما سلم لقي حقيقي درته غير منتظمة ولونه أبيض أو أحمر ولا يكون أصفر أصلا وثانيهما يسمى بالافريقية رومانيا وعامه سلم لايونيا وسلم السويد وجذره مستدير ولونه أصفر من الظاهر داما كما يكون كذلك من الباطن وهذا الصنفان نباتان خضراوان نافعان جدا فتؤكل أوراقهما وجذورهما ويحصل منهما علف عظيم للهائم وعيشته استنان (الاستعمال) قد علمت ان السلم الزيتي استنبت بكثرة في جهات كثيرة لاجل زيت برزوره واذا كان هذا الزيت جديدا أمكن أكاه واغما الا كثر استعماله للاستباح ولذا كان مورد اعطيا للمعبر واذا حرق هذا الزيت في أوان مسدودة لاجل ان يستخرج منه غاز يخدم للاستباح فان هذا الغاز يضيق الخلق ويسود المواد الذهبية والفضية ويحصل منه على الخماس زنجار وغير ذلك وعلى الخصوص يذهب المستنشق له ولا يحصل ذلك اذا استخرج الغاز من زيت الشهدايج وربما كان من المناسب ان لا يستعمل زيت النباتات العلمية لاجل ان هذه الغازات الادوية في المعدل الاستباح كذا قال جيبور ولا ينبغي استباح زيت السلم بزيت التنافيت أى السلم اللقي وان كان يشبه كثيرا فان الاول أن من صنف آخر من براصيقا أقل اعتبارا ونتيجة وتعلم ان أكثر اهتمام الاطباء بذكر اللقي والسلم في كتب المواد الطبية اغما هو لاجل ذكر الزيت النبات المستخرج منه المستعمل بالاكثير للاستباح واقتصر الاقشة والسلم يوجد فيه زيت أكثر مما يوجد في اللقي وكلا الزيتين أصفر وقليل الرائحة ويستعملان فيما ذكرنا واما استعمال جواهر اجزاء اللقي والسلم فالتقدمين وسمي اطباء العرب اتساع وتجربيات كثيرة فيهما فلا يصل أى الجذرين وكل وجوده المستدير الطرى الكبار وبرزه حار والنبات نفسه ينقى البشرة ويحسها وفروعه الدقيقة اذا أخذت ومهقت وأكلت بالعلل لمن يشكى طحاها أو به عسر البول فان ذلك يشفيه واذا

هرت ووضعت على الاورام حلتها وقالوا الجذر الكبير يدربول اذا كان غريبا محال اما الخلل فلا يدرب وهو يغذى كثيرا ويخرج المني بتوليد رباحا ونغشا وهو عسر الانضمام وبذره أجود لتجميع الباء وسمي المشوى ما لم يبالغ في شيه واما الاصل الخل فلا يهرل الباء لكن يغتق الشهوة ويشهى الطعام وخصوصا اذا أضف معه المنردل فانه يكون مقطعا جاليا حينئذ واذا وضع طبخه على المتقرس وشقاق البرد نفعهما وكذا اذا ضم يدورقه أو مدقوق برزه ويدخل برزه في أدوية السموم وماء طبخه ينفع من الحكمة المرارية قنغمس الاعضاء فيه ونقل ابن سينا عن جالينوس ان أكله مطبوخا طبخا جيدا غدا غليظ وادمان أكله يولد في البدن خاما وسيدا ووربا والمطبوخ بالماء والمخ أقل غذاء والاجود ما كان مطبوخا بالحم السمين وقال ابن سينا أيضا اذا أخذت طبخة وحرق وأذيب في تجويفها شمع يدهن ورد على رمد حار كان ذلك نافعا من داء العلب العتيق ويتفع ذلك أيضا من الشقاق المتقرح العارض من البرد والسلم المطبوخ يفعل مثل ذلك ضمادا والمطبوخ مع اللحم السمين يلين الحلق والصدر ويغذى غذاء كثيرا ويحسن الكلى والظهر ولكن السلم بطي في المعدة وقيل ان تناول السلم مطبوخا أو نيئا ينفع البصر وجرسه يولد المني وماؤه يدرب البول وهاتان القوتان طاهرتان فيه انتهى والخلل المنردل لارباح فيه

❖ (الكرب) ❖

يسمى بالافريقية شوبالاطينية براصيقا وباللسان النباني براصيقا وأليراسيا ومعنى أوليراسيا أى المنسوب للخضراوات والبقوليات (صفاته النباتية) الجذر يعيش سنتين ويندر كونه معمرا بسبب الفلاحة وينغمس في الارض ويشرب لان يكون بسيطا وفيه بعض الياف شرونية والساق فائمة مدية الزغب مغبرة بجميع اجزاء النبات وهي متفرعة في جزئها العلوى وتعلو من قديمين الى ٣ أقدام والاوراق كبيرة لجة عديدة الزبيب والاوراق السفلى يساوية مستديرة محفوفة جدا متوجة حدسية والعليا يساوية مستديرة مسننة الحافات لا بانتظام وكلها مغبرة والازهار صفراء كبيرة يتكون منها سنبيل طويلة مختلطة في طرف الاغصان وكل زهرة محمولة على حامل طوله نصف قيراط تقريبا والكاس مكون من ٤ قطع فائمة مصفرة وتنتان منها يوجد في قاعدتها بعض تحدد وذلك الكاس بسقط في باعد والاهداب الاربعة لكل منها اطراف ثمانية وطول جميعها كطول قطع الكاس وحافاتهما منفرشة مستديرة كاملة والقرن مستطيل يقرب للاستوائية ومنفخ مسافة مسافة ومنته بطرف حاد أى منقار فيه بعض انضغاط وهذا النوع هو أهم انواع جنس براصيقا ويخرب ساقه الخشبي وبأوراقه العديدة الزغب المغبرة الغير المقطعة الى العصب المتوسط أصلا وذكره ٦ اصناف أولها الكرب البرى (سلو ترس أى البرى) وهذا هو أصل الاصناف التي ظهرت بالفلاحة وثانيها الكرب الاخضر (اسم قال أى العديم الرأس) ترتفع ساقه الى ٤ أوه أقدام وأوراقه منفرقة لا تنضم الى رأس كالكرب الملقوف والاصناف الثانوية هذه

(Chou)
Brassica
oleracea
مردب
olerace

الصفحة الكرنب الشجري والاشترى الاعبادى والبوطى الورق والمشرق
والنقى الورق وثالثها الكرنب المشرق (بولانا) وهذا أصناف أيضا ورابعها الكرنب
المفروق (قاييتانا) ويسمى أيضا بماء الكرنب التفاحى وهذا هو الذى استنبط بالاكتر
لتغذية الانسان ويبرز أوراقه التى لا يوجد فيها التحدبات ولا التقرحات التى فى الصفات السابق
ولا الخلوط الصغيرة الدقيقة المختلفة الاتجاه وتنضم تلك الاوراق الى رأس كبير غليظ معتم
بجيت ان الاطن فيه يكون منة معا وذلك بصير طعمها أعذب وأكثر سكرية ولهذا أيضا
أصناف ثانوية مؤسدة على شكل الرأس ولون الاوراق فيقال المنضبط والمسطح والكرى
والبيضاوى والابيض والخروطى وغير ذلك وتلك الاصناف قديق لها اللون الاخضر وقد
يكون لونها ابيض أو احمر وهذا اللون الأخير يفسد بالاكتر للكرنب الكرى وخامسها
الكرنب الفجلى (قولورابا) تنفخ ساقه من أعلى عنق الجذرة فتكون من ذلك درنة مستديرة
تولد منها الاوراق وهذه الدرنة هى التى تستعمل لغذاء البشر وتترك الاوراق لها ثم وهذا
الصف سماء لينوس براعيقا خلو يداى المستدير كالقفل ولهذا صنفان ثانويان مسطح
الاوراق وذو الاوراق التى فيها خلوط صغيرة مختلفة الاتجاه وسادسها الكرنب
العنقودى (بطريطس أى العنقودى) وقد علمت ان الاوراق والجذرة والسوق المنفخة
هى المستعملة غذاً أما فى هذا الصنف السادس فهى الحوامل النامية الحاملة للازهار
التي لم ينم كمالها وتلك الحوامل تلتصق ببعضها وتضال ويتكون من اجتماعها شبهة
منظمة قسرة تكون اجزاؤها المختلفة متقاربة ونارة متباعدة كثيرا وأقلها ولا ذلك
تنوع هذا الصنف الى صنفين ثانويين رئيسيين أعنى القرنيط والزنبوط فالقرنيط هو المسمى
براصفاقا وقلورا أى الزهرى الساق ويسمى بالافرنجية شوفلورأى الكرنب الزهرى
وساقه قصيرة تحمل أوراقا مستطيلة اضلاعها بيض واضحة جدا وحواهل الزهرية تنضم
الى قمة ملززة فى الجزء العلوى من الساق وهى محكمة لجمية بيض مقلبة فى بعضها والازهار
التي تنهى هى بيضاء صفراء وغالبها غير تامة الكمال ولهذا الصنف ٣ أصناف ثانوية
رئيسية وهى القرنيط الطرى والمبكر والقرنيط المتوسط والصلابة والقرنيط الصلب
والقرنيط هو أحسن أنواع الكرنب وارضها الناس وأما الزنبوط المسمى بالافرنجية
بروقولى وبالسان التبانى براصيقا سيرا جوتيد أى الشبيه بالهليون فيختلف عن القرنيط
بحواهل التى هى أقل سمكة وأطول وأعظم تباعدا عن بعضها بحيث لا يتكون منها
رأس محدب كفى القرنيط وكل منهما يشبه برعوما غليظا من براعم الهليون ويسأل عن
هذا الصنف للتغذية أيضا ولاطباء العرب تقاسيم للكرنب غير ذلك بالنظر لعمل النبات
فيه مثل نبطى واندلسى وهمدانى وغير ذلك ويرى ويستأنى وإذا اطلق الكرنب انصرف
الى البستانى ومنه القرنيط وهو المعروف ومنه ما يكون له رأس كالسلم وورقه منبسط على
الارض وهو صنفان أحدهما يخرج له ورق مجع مترصف صفار على جارة لطيفة فى وسطه
ويجتمعت فيكون كبطيخة صغيرة ومنه ما لا يكون كذلك ووسعوا فى شرح صفات هذه الاصناف
توسعا لا حاجة اليه

(الصفات والاستعمال) الكرنب كغلب الخضراوات يحصل فيه بالغلى ظاهرات كيمابوة
وبه تتغير طبيعته فإذا كان نيا كان يابس فيه بعض مرارة ورائحة مقبولة يسيرا وأحيانا
تكون مسكية وفى أول غلى تظهر عطريته وتنشمر منه الى بعيد فإذا أوقف الغلى كما ماؤه
تناولت بسرعة غريبة فيقدر المطبخ والمحال القرية له فإذا دووم على طبخه نقصت هذه
الرائحة ولان النبات وصار سكرى أو اكتسب طعما مقبولا فتكون المرققة الناتجة من ذلك
لذيذة العظم مغذية وسببا اذا جمع مع اللحم ويخلط أيضا بالاطعمة المحببة فيكون طعما مائنا
اسكان الارياض ويلزم لذلك أن يطبخ الكرنب جيدا اذا أريد منه ان لا يخالط خواصه المغذية
ويلزم زمن أكثر من ٥ ساعات لطبخ حتى تحصل منه التغيرات النافعة لصيرورته هذا
سليما مقبولا وثبت بالتصليل الكيمابوى فيه وجود كبريت وقاعدة حيوانية ويكونان فيه
أكثرهما فى بقية النباتات الصليبية ويؤكل الكرنب فى الشوربات ومع اللحم وتصنع منه
أطعمة عديدة بعضها أحسن من بعض فهو غذاً عظيم التغذية ومع ذلك هو مولى للرياح
والقراقر فى المعدة والامعاء وذلك ناشئ فى معظم الاحوال من عدم جودة الطبخ وزعموا انه
يمنع الامساك وانه مضاد للحمى وانه يحفظ من النقرس ووجع المفاصل وان ماء الاقل مسهل
خفيف والاخير قابض ولكن يقرب للعقل انه ملطف وتكلم من القدماء بليناس على
عصارة الكرنب وذكر انها فافعة من التسمم بالقطر السهى وأوراقه الطرية تنفع من قروح
الشفة وكأوايتعملون بزور هذا اللديان وذكر ذلك أطباء العرب وزادوا عليه
من تجرباتهم ان الثبات كله يفجر الاورام ويلطم القروح وانه بالنطرون والعلل يزيل الجرب
والنيسابون يحضرون من الكرنب غذاً يسهونه الكرنب المغشش والمثل تشبه اليه
بالسك المتزل وله عندهم اعتبار عظيم ويعتدونه مضادا للحمى وقوى التأثير وكيفية ذلك ان
يوضع على التعاقب طبقة من الكرنب المقطع الى صفائح رقيقة ثم طبقة من ملح مع بعض
قبصات من بزور الكراويا وأوجب العرب فيحصل من ذلك نوع فخر رضى وبيل منه ماء نقي
يخرج من حنفية فى الدن الذى وضع فيه ذلك وتجدد هذه الشامورة فى اليوم الثانى عشر
حتى ينزل الماء صافيا ثم يحفظ الدن جيدا لئلا يفسد على بسامورة لاجل ان لا يتغير الكرنب
وهذا الكرنب المنضمر يؤكل مع اللحم وسببا فى الشتاء والظواهر انه لا يكون سهل الهضم فلا
يناسب المعدة الضعيفة ويحضر من الكرنب مرققة وشراب يناسبان الاشخاص الذين
صدورهم فى غاية اللطافة ويؤمر به للمساكين لان هذا النوع كثير السكرية ويستندى كثير
طبخ فى الماء حتى يصير قابلا لكل وعلة ذلك بقينا احتواءه على كبريت أكثر من غيره من
الانواع الداخلة معه فى جنسه ويعمل منه مربى بالعلل والسكر تستعمل فى أمراض
الصدر ويعمل منه سلطات ومخللات وكيفية عمل شراب هذا الكرنب الاحمر كما قال
بوشرد أن يؤخذ جزء من العصارة المنقاة لهذا الكرنب وجزآن من السكر الابيض ثم يمزجا
حسب الصناعة وذلك الشراب كثيرا الاستعمال فى الامهالات المزمنة بقدر من ٦٥ جم الى
١٢٥ جم ولون الكرنب الاحمر قابل للتغير جدا والقلاويث تحول الى الحفنة والحوامض
الى الحمرة وملاسته للصدى قد تحول الى البنفسجية وكأوايتعملون الكرنب

الاحرق مقدار كلف من الماء فالشراب يكون بذلك أكثر ما يهوى ولكن لونه أقل شدة وطعمه أقل وضوحاً ووسع المقام في خواصه أطباء العرب فقلوا عن جالينوس أن الكرنب الذي يؤكل قوته مجففة وإن وضع من خارج ولكنه ليس بظاهر الحسنة والحرارة بل قوته تبلغ به إلى ادخال الجراحات وشفا القروح الخبيثة والاورام التي قد صلبت وصارت في شد ما يصير حلقه وقضبان الكرنب إذا حرق في رمادها مجففة فاشد يدافع إذا مزج بشحم عتيق أو أي شحم كان نفع من الخنازير والديلات والجراحات وإذا سلق الكرنب سلقاً خفيفاً أو كل أسك البطل وسبباً أن سلقاً من أي عسل بعده ماء وقلب الكرنب أسهل له عدة وأدر للبول من سائر أبراته وأكل الكرنب للعمر وربك خاره وشرب عصارة بالشراب ينفع من لسع الأفعى والتضمة به مخلوطاً بدهن الحلبة والحسل ينفع من النقرس ورجع المفصل والقروح الوخضة العقيمة وإذا احتلته المرأة مع دقيق الشب لم أدر الطمث والتضمة بدورقه مدقوقة مع سويق ينفع من كل ورم حار من الاورام البلغمية ويرى الشرى والجرب المنقحر وإذا مضغ وشرب ماء أو صلح الصوت ويزال الكرنب الذي يثبت بحصر هو الذي يقتل الدود لانه شديد المرار وقد يشق في اخلاط الرطبات وقالوا الكرنب ينفع من السعال القديم ومن النقرس إذا صب طبعه على المفصل وأطعمه لاصبيان فتنهم سريعاً وشرب أوقية من عصيره مخلوطاً بالبيذ كل يوم يذهب وجع الطحال ورماده يبرئ حرق النار وعصيره يبرئ الحكة والجرب وإن خلط بالزاج والخل وطلى على البرص والجرب نفعهما وإن خلط رماده بياض البيض أبرأ حرق النار ولا كنار منه يولد السوداء والدم العكر وقال جالينوس أغذية الكرنب تحدث في البصر من الغلظة ما يجده العدم وهذا يجففان جميعاً على مثال واحد إلا أن العدم يغذو غذاءً كثيراً وغذاءه غليظ قريب من السوداء والكرنب يغذو غذاءً يسيراً وغذاءه أرق وأرطب من غذاء العدم لانه ليس من الأغذية اليابسة الجرم والخلط المتولد من الكرنب ليس جيداً ولا يجرى كالكلام المتولد من الخس بل هو ردي ذكر به الرائحة وليس للكرنب في البول كثير عمل لافي جودته ولا في ردايته وقال الرازي أدمانه يولد دماً أسود ولذلك يجب أن يجتنبه المستعدون لأمراض السوداء والذين ابتدأ بهم الماثلون والسرطان وداء الفيل والدوالي والبواسير وبالجملة لا يوافق المحرورين فإن أكلوه فليشربوا عليه شراباً كثيراً وأما المبرودون فليأكلوه بالحر والنعيم والنوم ولبعضه مرقه فأن ذلك يسرع إخراج جرمه من البطن وأما القنيط فهو أغلظ وأقوى وأبطأ في المعدة من غيره وورقه الناشئ حوالبه أقل ضرراً وأصلح من جمارته الناشئة في وسطه واجتنابه كله أحمد لتولده الدم العكر والاككنار منه يضعف البصر وهو مطلق للبطن كثير البخار يولد أحلاماً رديشة وسدوداً مراً سوداء وأصلح ما يؤكل مطبوخاً باللحم أو بهن اللوز مع زيت انفاق وجارته تبيح القراقرق والنفخ وتزيد في المنى وتعين على المباشرة وقال ابن سينا أن القنيط أكثر غلظاً وأبطأ في المعدة من الكرنب وهو أفضل منه في إدرار البول وإطلاق البطن ولما ثبتت خاصية في نفع السكر وقال ابن مسويه وخاصة بزر القنيط فساد المنى

إذا احتلته المرأة بعد الطهر من الحيض وقال الاسرائيلي إذا شرب قبل الشراب نفع من كثرة السكر وإذا شربه الغصن ورطال خاره وإذا أحرق ورق الكرنب كاهو في قدر فخار جديد ثم أضيف إلى بعض الشحوم أبراً الاورام الصلبة التي في العنق ومنها الخنازير وأما الكرنب البري فنقلوا فيه عن جالينوس أنه أحرم من أكله من الكرنب البستاني وأيس كان سائر البقول البرية أقوى في هاتين القوتين من البقول البستانية الجاهضة لها ولذلك صار هذا الكرنب إذا ورد إلى داخل البدن لم يسل إلا في الإنسان من أذاه لكثرة بعده عن مزاج الناس ومن ذا السبب ما يجد منه من يذوقه أمر طعماً من البستاني فالبستاني وإن كان فيه شيء من المرارة والحرارة الآن هذين الطعمين في البري أقوى ولذا كان يحلل ويحلل أكثر من البستاني وقال ابن البيطار في كتابه الجليل أخبرني من أثق به وهو الشيخ تاج الدين بن البلغاري رحمه الله أنه كان يظاها رديشة الرها بضعه منها قس من التصاري يسي دواء لمن نهشته الأفعى فيخلص منها فاشاع بذلك خبره وكانت الناس تقصد له هذا الشأن من جميع البلاد القريبة وأخبرني رحمه الله أنه بذل له جعلاً لأن يعرفه هذا الدواء فلم يفعل فبذل له وجته ففرقه به وأعطته من عين الدواء فكان هو عروق الكرنب البري كان يقتلها من جبل الرها ويحفظها ويصنعها ويبيعها منها وزن درهمين بشراب فيخلص من نهش الأفعى مجرب قال وهذا الدواء أعنى الكرنب البري كثير بأرض حما وحسن وفي بعض بساتين دمشق يوجد منه كثير وغمره أبيض مدور على هيئة الفلفل الأبيض المعروف بالصيني وخلقه وهو أيضاً ينفع من نهش الأفعى كما ذكر ذلك بعض القدماء

❖ (جرجير) ❖

يسمى باللاتينية روكيت وبالطينية ابروفا بكسر الهمزة وباللسان الباقى عند لينوس براصيقا ابروفا من الفصيلة الصليبية وعند داركوار وقاسانيا أي الجرجير المستنبت لنفسه عند لينوس براصيقا سبق أن ذكره وذكر أنواع منه وأما جنسه عند داركوار فهو ابروفا متاخرو والمؤلفين مشا على هذا الجنس الذي وضعه تورنפור وهو عند دوقندول مقصور الآن على ٣ أنواع وصفاته أن الكأس قائم والاهداب حادتها يضاوية مقبوبة والمذكور ساقية غير مستنقة والقرن يضاوي مستطيل ذو مسكنين وذو صفتين مقعرتين مساووين ومنته بمقارن في الوسط حاداً الحافيتين والبزور كرية والفلقان متشبهتان في طولهما وموضوعتان بجانب بعضهما (الصفات النباتية للنبات المذكور) جذره سنوي والساق قائمة تكاد تكون بسيطة من الأسفل وهي أسطوانية رقيقة قليلاً وتعلو من قدم إلى قدمين والأوراق بيضاوية العود المويبيق وهي عديمة الزغب ولحية قليلاً وتنتشر منها وسبباً إذا هربت بين الأصابع رائحة قوية كريهة والأزهار مصرية بيضاوية متخلفة في الجزء العلوي من الأغصان ورائحتها قوية مقبولة وكل زهرة توجد قائمة قصيرة الحامل والكأس مكون من ٤ قطع قائمة متقاربة لبعضها من القمة ويوجد في قاعدة ثنتين منها تحجب خفيف والاهداب الأربعة

خضريه مستطيلة الطفر والحافة منفردة ولونها اصفر منتقع مع عروق حمرة منتقمة بعضها
ويوجد في قاعدة الذكور الستة المربعة القوى ٤ غدد صغيرة مخضرة تنكارية أي محتوية
على سائل مخاطي سكري فتنتان منها صغيرة في وحش الذكور الكبيرة وتنتان أخرى
موضعتان انسي الذكور القصيرة والقرن قائم مستطيل منضغط عديم الزغب منتفخ
من الاعلى برائدة صفيحية طولها يقرب من طولها وقاطعة من الجانبين وهذا القرن ذو
مكتبين يحتوي كل منهما على حلة بزور وينفتح بصفتين أقصر من الحاجر الذي يمتد منه
الزائدة الصفيحية وهذا النبات كثير الوجود عندنا بصرو وبنتب أيضا ويسمونه بقلة عائشة
كما يوجد أيضا بارياف الاوربا وذكر في كتب الفلاحة عندنا انه صنجان برقي وبستاني
وكل منهما صنجان فأحد صنني البستاني عريض الورق شديد الخضرة أو فستقي اللون
قليل الحرافة رخص ناعم الورق وهو الجيد المستعمل والثاني دقيق الورق فيه تشريف
وقش وخشونة وهو أشد حرافة وقوة البرقي هو المسمى ايمقان وأحد صنفيه يسمى
الخرشاش ويسميه بعض الناس خرلا برقا وهو نبات يقوم على ساق خضراء لها ورق كورق
الفجل شديد الحرافة يوقل مع البقل والصنف الآخر له زهر أحمر ولا ساق له وهو أقل حدة
وأفهم ورقاوأ كبر هذا ما ذكره أحيائنا

(الصفات والاستعمال) رائحة أوراق هذا النبات قوية إذا هرس وطعمها حار يرف الخداع
ولذا كانت تستعمل بإطباء الباطن التوابل في زمن بليناس ويقال ان اسمه ابروقاآت من
طعمه لانه من ابرود ويكسر الهمة زبالا طينية ومعناه أكال أو حريف أو لداع فهو وكعظم
النباتات الصليبية منه مضاد للحمى مدر للبول وغير ذلك وبزوره فيها بعض مرار وحرافة
كبرور الخردل تقريرا ولذلك تستعمل للتسقيط اذا تعسر استعمال بزور الخردل لقلتها
أو ضعف فعلها ولا يشبه عليها هذا النبات السنوي نبات آخر معمر يطلقون عليه
بالأفرنجية اسم روكيت أي جرجير ويسمى باللسان النباقي بسبب برون تنوي فلوليوم أي
المطيف الاوراق ويلزم تسميته بالجرجير الكاذب ويختفي في كل جهة على طول طرق المدن
وفي الاراضي المحروقة ويوجد في أوراقه تامة مخصوصة اذا حصل المشي عليها أو هرس بين
الاصابع والى الآن لم يستعمل هذا في الطب وقال أطباؤنا الجرجير حار يابس والبرقي أقوى
في ذلك وبزر البستاني يستعمل في المطبخ واذا أخذ من بزور البرقي والبستاني في شهر آذار
ودفاجيعا في هاون وبسطا على صفائح حتى يجف ثم رذا الى الهاون بعض ما وصف عليه شيء
من اللبن مع سحق وذرع عليه سحق البصل الباقي شيئا فشيئا حتى يصير كالخبث ثم قرص
وجفف في الظل تيسر خزن هذه الاقراص واستعمالها عند الحاجة في الطعام فيصير بها
طيبا جيدا وبزر البرقي يجمع في أول حزيران والبستاني قبله وقالوا ان الجرجير وبزوره يولدان
المنى ويولدان شهية الجماع ولذلك أشهر قدماء الشعراء تنويته للباء في أعلى درجة وامثلة
بذلك أشعارهم حتى صارت معلومة عند معظم الناس مع أن هذه الخاصة بعصرائياتها
وقالوا ان الجرجير يصدع وينقل الرأس وينظم البصر ويدفع شره كالهجل مع ورق الهندبا
والخس والبقلة الحما أو يشرب عليه سكتبين قبل تبخيرها الى الرأس وبذلك يذهب ما يهيج

من الانعاط وهو مع حرارته غير موافق لمن يعقربه النفع والرياح لانه على كل حال منفتح ومع
ذلك ذكر بعضهم أنه محال للرياح دافع للمعوم ودا الكلب محال للصلايات والسدد في الكبد
والطحال مفتت للحصى ولكنه يحرق الدم نادما رعبا ولا الجذام ويصلحه اللبن وقال
الطبري اذا أخذ سحق بزور الجرجير وطلى به عن كلب الوجه أذهبه واذا ذر سحقه على
البض التبرشت بدل الملح هيج الجماع واذا دق بزوره وجرى بمرارة البقر وضعه به تشقى الاظفار
أبرأه وأكل الجرجير على الريق يتفع من زفر الابطين وتنهمما واذا شرب بزوره حار
وسكتبين قبالغا كثيرا ويرى أحلاما رديشة ويهيج الدم ويسهل انصباب المواد الى
الموضع المتبث لها وقالوا النشرة لما يراى من البستاني الى م ومن البري الى م
م وبده منله من بزور الجرجير البري وقيل يودى وقيل بزور الكراث وقيل بزور البسل

❖ (خيري) (منثور) ❖

خيري اسم يوناني وقيل يبطي كذا قال أطباء العرب وقد يقال له خيري أصفر ويسمى أيضا
منثورا ويسمى بالأفرنجية جبر فليه ويقال أيضا جبر فليه جون أي القرنفل الاصفر
أو المنثور الاصفر وباللسان النباقي خيري بطوس خيري خنفسه خيري بطوس يفتح الخيام من
الفصيلة الصليبية مربع القوى قرني الثمر يحتوي على أنواع كثيرة مطرية من ريشة لسانين
ولما وضعه لينوس وسع دائرته وأدخل فيه نباتات كثيرة ثم لما جاء برون ودوقندول أخرجا حلة
كثيرة من نباتاته وكونا منها أجناسا متغيرة عن بعضها وصفات هذا الجنس أن الكاس منطبق
وذو قطعتين جانبيتين يسكون من قاعدتيهما كبر والاهداب لها حافة مفتوحة يضاوية
مقلوبة مقورة والذكور ساقية بدون اسنان والفرج ذو فصوص متباعدة من بعضها بحيث
يحصل منها شبه رأس مستدير وذلك الفرج موضوع على مهبل طويل أو قصير والقرن
اسطوانى منضغط ذو مخززين وصفتين والبزور يضاوية منضغطة مهيأة بمشقة صرفة
وحيدة والفلقتان يتام الجذير على حافتيهما وتلف الصفات يبق الجنس مقصورا على عدد يسير
من الانواع وتلك الانواع حشيشية ذوات فصوص أو معمرة واجامات تحت شجيرات تعلو الى
مقدار متر وسوقها اسطوانية أو قنوية مغطاة أحيانا بزغب قصير والازهار عناقودية
يختلف لونها انما الاصفر والابيض والاحمر ومنها ذو ألوان مختلفة أي انها تتولد أيضا
او صفرا ثم تتحول لونها الى احمر مرة أو كبر خبث الحديد وأكثرت تلك الانواع يسكن
مدينة طورى والاوربا الشمالية ومنها ما ينفذ في سبيلها ونوع منها فقط ينبت بالاميرة
الشمالية وأما الانواع الخشبية التي أزهارها مختلفة الألوان فتسكن ما دبر وبعض جزائر
كبرى وميزدوقندول الانواع النماية الداخلة تحت هذا الجنس الى قسمين سمي أحدهما
خيري والاخر خيرو وقد أدى شبه الطبري ووصف خيري بغيبوبة المهبل غيبوبة تقرب لان
تكون تامة وبزوره الغير المسجفة ويحتوى هذا القسم على النوع المقصود لنا هنا
كما يحتوي أيضا على غيره ووصف القسم الثاني وهو شبه الخيري يكون المهبل فيه
شيطي الشكل والبزور مسجفة والقرن ثلاثى الزاوية ويحتوى هذا القسم على الانواع

المشقة أو القرية للشبية وتوجد في اسبانيا وغيرها
(الصفات النباتية لنوعنا المقصود) هو نبات جيل استنبت بالبساتين الجمال والرائحة المقبولة
لازهاره وساقه متينة تقرب من أن تكون خشبية مبيضة وتخرج منها جلة أغصان
تصل أحيانا إلى ٥ ديسمتر وأوراقه مسطحة فيها بعض ضيق وهي في غاية الكمال
ومخضرة وأحيانا تغطي بوبر يسير مشقوق إلى أكثر من نصفه ويحمل هذا النبات أزهارا
لونها أصفر محمر وبالزراعة والقلاحة تكسب نموًا غليظًا ثم بالنظر للالوان ميزا البستانيون
هذا النبات إلى أصناف كثيرة ونظرا لأزهاره تختلف قرونا خيطية منتبهة بالقصوص
المعوجة التي للفرج وهذا النبات يثبت طبيعة على الحيطان والسقوف والاماكن
الحرجية من الاوربا وغيرها
(الاستعمال) كان هذا النبات مستعملا في الطب واستعمله اليونانيون كما يؤخذ من
كتاب جالينوس علاجًا لاسقاط ومدحوا أزهاره مقوية للدماغ وقلبية أي مقوية للقلب
ومسكنة ومضادة للتشنج ويوصى به في الالوان المنتعجة والشال والسكتة وغيرها
قال مير بعد ذلك ومن المعلوم أنه لا يمكن شفاء على مثل تلك الالوان المبهمة أن يجزم
بمثل تلك الخواص لهذا النبات الذي هو الآن غير مستعمل وان وجد في بعض المؤلفات
الأقرباذخه دهن يستخرج من أزهاره بالنقع انتهى وأطبأ الأطباء العرب في ذكر خواصه
واختلاف ألوانه وذكروا أن أكثر ما يوجد هو الأصفر وذكروا من ديسقوريدس أن
جميع أنواعه معتدلة الا الاصفر فانه حار ملطف يجلو ويفتح سدد الرأس وعن جالينوس
أن أكثر ما توجد قوة جلاته في زهره وقوة برزخه كقوته وإذا أطلق الخيري عندهم أريد به
الأصفر فهو جلا ملطف يحرارته ويبيسه فإذا سحق ناعما واكحل به رقق الاثر الغليظ
في العين وإذا شرب من ماء طبيخه ٣ م أو من صيقه م أو جلس في طبيخه أدر
الطمث وأخرج المشقة والاجنة المينة فيفسد شربة الاجنة بحرارته ويخرجها وماء طبيخه
إذا لم يكن شديد القوة فانه يشفي الاورام الحادثة في الرحم إذا نطل عليها وسما إذا طال
زمنها وتصلبت وكذا إذا خلط هذا الماس مع الشمع والدهن فانه يمدل الفسوح العسرة
الاندمال وقد يستعمل بعض الناس هذا الماس مع العسل في مداواة القلاع وقد علمت
مما نقلوه أن قوة برزخ الخيري كقوته بل قالوا أنفع ما يجدد الطمث شرب مغالين منه وإذا
احتل من أسفل مع العسل أفسد الاجنة الاحياء وأخرج الموقى وتوجد تلك القوة أيضا
في أصوله أي جذوره وإذا خلط الاصل بالخل شفي الطحال الصلب وبعض الناس يداوى
به الاورام الحادثة في المفاصل إذا صلبت وتنجرت فيعمل منه مرهم يدهن به وإذا جف وطبخ
وجلس النساء في طبيخه أصلح الاورام العارضة في رجهن وأدر الطمث وإذا خلط بغيره على
أبر الشقاق العارض في المفعدة والاصابع وإذا خلط بالعسل أبر القلاع قطره أن زهره
وأصله وبرزخه قرينة في الخواص من بعضها ودهن الخيري مع لب برزخ الخيار يتفع من الحمى
وتوجد تلك القوة أيضا في أصله لأنه لفظه لا يبين أثره سريعاً وشهر الخيري يجلل البلغم
من الدماغ والرياح الغليظة وبعامله بخارا

(تنبيه)

(تنبيه) من نباتات هذه الفصيلة نبات زيتي يسمى بالسكنان الصغير ليست فيه خواص
هذه الفصيلة فليس من حق أن يذكر في الرتبة الدوائية التي نحن فيها وانما يذكر في المرخيات
لانه انما يستنبت لاجل زيت الذي هو كبقية الزيتون معدود من المرخيات فلهذا كرهنا هنا
كلمات على سبيل الاستطراد

الكثبان الصغير

هذا النبات يسمى بالافرنجية فاملين ومعناه الكثبان الصغير وباللسان التباقي عند لينوس
مياغروم ساتيفوم وعند دوقندول فاملينا ساتيفوم أي المسنبت وهو نبات سنوي زيتي من
الفصيلة الصليبية يثبت طبيعة بالاوربا حيث يثبت القمح ولكن استنبت على الخصوص
بقدار كبير لاجل استخراج زيت برزوه ويعمل ذلك بالكثير في الاقاليم الشمالية والشرقية
من فرانس حيث يسمى هنا القامو ومان بخنسه عند لينوس مياغرون بالغين المبهمة التي قد تبدل
جميعا وعند دوقندول فاملينا وذلك أن قدماء البانيين سمو اسم مياغرون لجله نباتات
صلبية مربعة القوي قرينة الثمار ثم جعله ترغور جنسا من أجناس الفصيلة اختاره
لينوس وسمي أنواعه كثيرة زائدة ثم ان المتأخرين أخذوا أغلب أنواعه وجعلوها
أساسا لاجناس وبعد ذلك أرجع دوقندول هذا الجنس الى نوع وحيد وجعل صفاته كما
ذكر بشار أن السكاس منفرد قليلا والقرين يضاوى أو كرى ذو صفتين محدبتين وذو
مكتن كثير البرزوه وله طرف دقيق مكون من المهيل ولا شك أن تلك الصفات مخالفة
للصفات السابقة غير أن السابقة صفات قصرها دوقندول عليه بعد اخراج جلة أنواع منه
ومنها النوع الذي نحن بصدده الذي يميناه فاملينا ساتيفوم فصفات جنس فاملينا أن
السكاس بدون تحدب والاهداب كاملة والاعصاب ليس معها زوائد والقرين يضاوى
مقلوب أو كرى محفوف وذو صفتين متفخمة لا تنفتح وذو مخزن ملوآن بعدد كثير من برزور غير
مصبغة ولفقاتها يكون الجذير قائما على أحد وجهيها وأزهار هذه النباتات صغيرة
وسوقها متفرعة غالبا وأوراقها معانقة للساق أو كصل السهم ثم قسم دوقندول نباتات
جنس فاملينا الى قسمين أحدهما ماسما فاملينوم وقريناته يضاوية مقلوبة وثانيهما
فسودولينوم أي السكاس الكاذب وقريناته كرية وما رأى هذه النباتات الاوربا
والآسيا واستنبت منها النوع الذي نحن بصدده لاجل برزوه التي يستخرج منها زيت نبات
بالعصر

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر سنوي مغزلي دقيق مستطيل أبيض والساق
قائمة بسيطة من الاسفل ومتفرعة من الاعلى اسطوانية زغبية قليلا وسيمان الاسفل
والاوراق متعاقبة عديدة الخشب تكاد تكون عديدة الزغب والاوراق السفلى ملوونة
مستطيلة كاملة والعليا كصل السهم عديدة الزغب ومفتحة قليلا والأزهار صغيرة
ذوات حوامل ومهيأة بمئة سنابل قية في طرف الاغصان والسكاس قطع تسقط
فيما بعد ووبرية قليلا والتويج أهداب وهي تقريرام لوقية محفوفة والقرين

يضاوي مشلوب كثرى الشكل تقريرا ويعالقه المهبلي المستدام وهو ذو مخزنين ثنائى
الصنف يحتوى على عدد من البزور من ٨ الى ١٠ فى كل مخزن وهذا النوع يثبت
فى المحال القابلة للعصا حيث يزهر فى جوفين وجوليت

(الاستعمال) يستخرج من هذا النبات زيت يؤكل فى بعض الاقاليم اذا كان جديدا
ولكن أكثر استعماله للاستباح فهو نافع لذلك جدا بعد تنقيته من مادته الخاطبة وهو
مفضل على زيت السلم لان رائحته ودخانه أقل مما يحصل من الاخر عند الحرق ويستعمل
ذلك الزيت أيضا فى التصوير وفوق بقية الصابون وغير ذلك أعالى الطب فهو أنفع من
الزيت الاخر اذا كان جديدا ولكن يفضل عليه زيت الزيتون وزيت اللوز الحلو وقد
يستعمل النبات لعاف الدواب ويصح أن يستخرج منه نوع تيل بعد سحقه فى المعادن
ولكن شوهه أنه يكون رديء الصفة ولذا كان اسم قائلين الا فرنجي الذى معناه كان
صغيرا بالاكثري من خاصته الزينة وذكروا أن أوراقه يصح أن تكون غدا لمدود التز
ومدحوا فى هذه الأزمنة الأخيرة نوع قائلين بزوره أغاظون أنهما أفضل للاستنبات لما قبل
انتهائهما على زيتا أكثر ويوجد هذا الصنف مخلوطا بالنوع الاعتيادى وقد فعلت
تجربيات لاجل المقابلة بينهما واثبت منها أنه فى الحقيقة يحصل منه زيت أكثر بالسدس
فيما ولكن النبات بطى السير فلا ينتج فى السنة الاجتية واحدة وأما الصنف الاعتيادى
فيبقى منه جنيتان فى السنة بشرط أن يسرع ثباته بحيث أن النوع المذكور أفضل فى
الحقيقة من النوع الاخر الذى لا يجنى منه الا مرة واحدة

(خاتمة) بعد من منبهات هذه الفصيلة الخردل وكان الاولى ذكره فيها هنا غير اننا سلكنا
فى كتابنا هذا وجود رتبة من الادوية بحجرة ورتبة أخرى كاوية قاتلة الخردل فى المحمرات
وشرحنا هناك وكان الاقل محو هاتين الرتبتين واثبت جواهرهما فى رتبة المنبهات وغيرها
بما هو مختار الا ان هذه مهرة الاطباء

❖ (فصيلة فرنجية) ❖

هى فصيلة طبيعية منسوبة بطمس يسمى غريوم ونباتاتها حشيشة سنوية أو معمرة وتندر
فيها الشجيرات وخاصتها الطبية قابضة يسير او من سائله رائحة جميلة وقبل استعمال
نباتاتها فى الطب ما عدا النبات الاقى على الاثر لاحتوائه على دهن طيار يسببه صار منها
وقوى الفعل فى الحفر

❖ (أنثوس) ❖

يسمى بالافرجية قابوسين وباللسان التبانى طرفيلون ما يوس أى الكبير وهو نبات من
فصيلة فرنجية أو من فصيلة طروفيليه واسمه الافرجي العالى آت من اسم قابوشون
عندهم أى طرطور الرأس لكونه ورقة من ورقا كاسه تستعمل على شكل طرطور
واسمه القطنى آت من اليونانى وهو من المذكور احدى الاناث ويحتوى على نحو
٣٠ نوعا منها من المكسك والبسرو والمهم منها القابوسين الكبير ويقال له حرف

البيرو

البيرو ودخل الاوربا سنة ١٦٨٦ ميسوية وهو نبات معمربالا بريقة وسنوى
بالاوربا ويساقى على سوق النباتات وعلى الجيطان وساقه زغبي وأوراقه مخملية على ذئب
طويل وعلى مستديرة صغيرة وأزهاره كبيرة فى آباط الاوراق ولونها شفق جميل
لامع جدا أو يقال انها صفر قبل الى البرتقالية كثيرا أو قلبية والكاس خمسة أقسام
عقبية ينتهى من الخلف بآخرة أى خضراء وقرون مجوف والتويج مركب من ٥ قطع
ليست تامة التساوى والفرع مكون من ٣ صنف منفصلة حتى تكون طرفا رقيقة من
جانبيها الانسي وجميع اجزاء النبات ولا سيما الثمار الخضر لها طعم حريف لاذع مقبول
فلهما شبه قوى بطعم الحرف أى نبات حب الرشاد ولذا يمكن أن يستعمل فى جميع الاحوال
التي يستعمل فيها النبات المذكور أى فى الآفات الحشرية والخنازيرية وتربى بالخل غماره
كأثرى براعم القبار ويستعمل للتبيل فيكون من أقوى المنبهات فتسارده تستعمل
أوراقه وعماره الصغيرة فتؤكل سلطات كلحرف وتارة تستخرج بالعصر عمارته قنقى
وتستعمل بمقدار من ٢ ق الى ٤ وقد ملل براقونوت هذا النبات تحليلا كيميائيا
فوجد فيه مقدار كبير من الفسفور وفوسفات الكاس والبوطاس وربما انضج من
هذا التحليل توضيح الظاهرة الغريبة التي توجد فى أزهار هذا النبات وشاهدتها أولا بت
لينوس العالم النباتى الشهير وهو أنه فى الايام المحصية من شهر يولييه يخرج نحو المسام من
مركز زهر هذا النبات ضوء شديد لامع يشبه الشرارة الكهربية ونسبها براقونوت
للفسفور الذى يمتزج كلما تكون واستنت أيضا بالاوربا القابوسين الصغير كنبتات
خضراوى ومنافعه كذلك قبله وبظهور ان بقية أنواع هذا الجنس فيها خواص النباتات
المذكورة

❖ (الفصيلة الزنبقية) ❖

❖ (البصل) ❖

هو أحد النباتات الكثيرة الاشهر ارباب زيادة منفعة فى أطعمة المنازل ويظن أن أصله
من الهند ووصل الى مصر بين وانتقل منهم الى اليونانيين ومنهم الى الاوربا كلها وبقيت
فى جميع الجهات من قديم الزمان وقد يكتب أحيانا لغة لا عظيمة والعلاحة نوعته الى أنواع
كثيرة يمكن ارجاعها الى صنفين أحمر وأبيض والثانى أحلى من الاول وهو المستعمل
فى الطب والبصل يسمى بالافرجية أو نيون وباللسان التبانى اليوم سيدا أو يقال سيفا
(صفاته النباتية والطبية) البصلة مستديرة أو بيضاوية مستديرة يختلف حجمها من كبة
من أغشية متراكبة جميعها لحمية متينة عن بعضها مغطاة من الظاهر بأغشية جافة رقيقة صفراء
ذهبية والزنبوخ اسطوانى عاريز يد عن قدم أحيانا مجوف من الباطن وفى جزئه المتوسط
اتفاخ والاوراق مجوفة أيضا اسطوانية ينتهى طرفها بقاعدة حادة والأزهار بيضاء
يكون منها مجمع يضاوى وهى كثيرة العدد
(صفاته الكيميائية) وجد فيه بالتليل الكيماوى دهن أبيض طيار خريف يحتوى على

بعضاوى مغلوب كغري الشكلى تقرىسا وبعلاوه المهبل المستدام وهو ذو مخزنين تشاق
الصفحتين على عدد من البروز من ٨ الى ١٠ فى كل مخزن وهذا النوع يثبت
فى الحال القابلة للعلاج حيث يزهر فى جوفين وجوالت

(الاستعمال) يستخرج من هذا النبات زيت يؤكل فى بعض الاقاليم اذا كان جديدا
ولكن أكثر استعماله للاستعجاب فهو نافع لذلك جدا بعد تنقيته من مادته المخاطية وهو
مفضل على زيت السلم لان رائحته ودخانه أقل مما يحصل من الآخر عند الحرق ويستعمل
ذلك الزيت أيضا فى التصوير وفورقة الصابون وغير ذلك أعالى الطب فهو أنفع من
الزيتون الا اذا كان جديدا ولكن يفضل عليه زيت الزيتون وزيت اللوز الحلو وقد
يستعمل الثبات لعاف الدواب ويصح أن يستخرج منه نوع تيل بعد عطته فى المعاطن
ولكن شوهه أنه يكون ردي الصفة ولذا كان اسم قاملين الا فرغى الذى معناه كان
مغسيرا بالاكثري من خاصته الزينة وذكروا أن أوراقه يصح أن تكون غسلا لحدود الفز
ومدحوا فى هذه الازمنة الأخيرة نوع قاملين بزورهم أغلظوا بأن أنها أفضل للاستنبات لما قبل
انها تعطى زيتا أكثر ويوجد هذا الصنف مخلوطا بالنوع الاعتيادى وقد فعلت
تجربيات لاجل المقابلة بينهما وثبت منها أنه فى الحقيقة يحصل منه زيت أكثر بالسدس
فيما ولكن الثبات على السير فلا ينفج فى السنة الأجنبية واحدة وأما الصنف الاعتيادى
فيصير منه جنينان فى السنة بشرط أن يسرع تنبته بحيث أن النوع المذكور أفضل فى
الحقيقة من النوع الآخر الذى لا يجنى منه الا مرة واحدة

(حاشية) يمد من منبهات هذه الفصيلة الخردل وكان الاولى ذكره فيها هنا غير اننا لم نذكر
فى كتابنا هذا وجود رتبة من الادوية بحجرة ورتبة أخرى كآوية فأثبتنا الخردل فى المحصرات
وشرحناه هناك وكان الاقبل هو هاتين الرتبتين واثبت جواهرهما فى رتبة المنبهات وغيرها
بما هو مختار الا ان هذه مهرة الاطباء

﴿فصيلة غرقاسية﴾

هى فصيلة طبيعية منسوبة بلنس يسمى غريوم ونباتاتها حشيشية سنوية أو معمرة وتكثر
فيها الشجيرات وخصتها الطبية قابضة يسير او منها ما له رائحة جميلة وبشمل استعمال
نباتاتها فى الطب ما عدا الثبات الا فى الاثر لاحتوائه على دهن طيار يسببه صاير منها
وقوى الفعل فى الحفر

﴿نوخيز﴾

يسمى بالافريجية قابوسين وباللسان النبائى طروفيلون مايوس اى الكبير وهو نبات من
فصيلة غرقاسية أو من فصيلة طروفيلية واسمها الافريجية العاصى آت من اسم قابوشون
عندهم أى طرطور الرأس لكون ورقه من ورق بقا كاسه تستعمل على شكل طرطور
واسمها الطبيعى آت من اليونانى وهو من المذكور أعادى الاناث ويحتوى على نحو
٣٠ نوعا أصلا من المكسبك والبيرة والمهم منها القابوسين الكبير ويقال له حرف

البيرة

البيرة ودخل الاوربا سنة ١٦٨٦ ميسوية وهو نبات معم بالابرة وسنوى
بالاوربا وينساق على سوق النباتات وعلى الحيطان وساقه زغبي وأوراقه مخملية على ذئب
طويل وعلى مستديرة صغيرة وأزهاره كبيرة فى أباط الأوراق ولونها شفق جميل
لامع جدا أو يقال انها صغر قبل الى البرقائية كثيرا أو قليلا والكاس خمسة أقسام
عميقة ينتهى من الخلف بأربعة أى خضبر أو قرون مجوف والتويج مركب من ٥ قطع
أبست تامة للتساوى والفرع مكون من ٣ صفوف منتظمة حتى تكون طرفا رقتان من
جانباها الاثنى وجميع أجزاء النبات ولا سيما الثمار الخضر لها طعم حريف لاذع مقبول
فلهما شبه قوى يعلم الحرف أى نبات حب الرشاد ولذا يمكن أن يستعمل فى جميع الاحوال
التي يستعمل فيها النبات المذكور أى فى الآفات الحفرية والخنازيرية وتربى بالخل غماره
كأثرى براعم القبار ويستعمل للتبيل فيكون من أقوى المنبهات فتسارده تستعمل
أوراقه وعماره الصغرى فتؤكل سلطات كلحرف وتارة تستخرج بالعصر عمارته قنقى
وتستعمل بمقدار من ٢ ق الى ٤ وقد ملل براقونوت هذا النبات تحليل كيمابا
فوجد فيه مقدار كبير من الفسفور وكميات الكلس والبوتاس ورجعنا نضع من
هذا التحليل توضيح الظاهرة الغريبة التي توجد فى أزهار هذا النبات وشاهدتها ولايت
لينوس العالم النبائى الشهير وهو أنه فى الايام المحصية من شهر يوايه يخرج نحو المسام من
مركز زهر هذا النبات ضوء شديد لامع يشبه الشرارة الكهر بائية ونسبها براقونوت
لفسفور الذى يمتزق كلما تكون واستنتب أيضا بالاوربا القابوسين الصغير كنبتات
خضراوى ومنافعه كذلك قبله ويظهر ان بقية أنواع هذا الجنس فيها خواص النباتات
المذكورة

﴿فصيلة الزنبقية﴾

﴿البسل﴾

هو أحد النباتات الكثيرة الاشهر ارباب زيادة منفعة فى أطعمة المنازل ويطلق أن أصله
من الهند ووصل الى مصر بين واتقل منهم الى اليونانيين ومنهم الى الاوربا كلها وبقيت
فى جميع الجهات من قديم الزمان وقد يكتب أحيانا ناعلا عظيما والفلاحة نوعه الى أنواع
كثيرة يمكن ارجاعها الى صنفين أحمر وأبيض والثانى أحلى من الاول وهو المستعمل

فى الطب والبسل يسمى بالافريجية أو يونون وباللسان النبائى اليوم سيبا أو بقال سيفا
(صفاته النباتية والطبيعية) البصلة مستديرة أو بيضاوية مستديرة يختلف عظمها مركبة
من أغشية متراكبة جميعها لحمية مقبزة عن بعضها مغطاة من الظاهر بأغشية جافة رقيقة صفراء
ذهبية والزنبوخ اسطوانى عاريز يد عن قدم أحيانا مجوف من الباطن وفى جزئه المتوسط
التفاخ والاوراق مجوفة أيضا اسطوانية ينتهى طرفها بقائمة حادة والازهار بيض
يكون منها مجمع يضاوى وهى كثيرة العدد

(صفاته الكيميائية) وجد فيه بالتحليل الكيماوى دهن أبيض طيار خريفى يحتوى على

كبريت محلول فيه وهو الذي يصير تنادى مادة نباتية حيوانية شبيهة بالجلوتين وقابلة للتجمد بالحرارة ومقدار كبير من سكر غير قابل للتبلور ومقدار كبير من مادة لعابية شبيهة بالصمغ العربي وحض صفوري خالص ومنه يتخذ بالكس وحض خلى وقيل من أجونات كاسية وألياف نباتية ودهنه الطيار يزول بالغلي كالأوبعضا فاعادة الصمغية السكرية تكون حينئذ زائدة بحيث يكون البصل حينئذ من أجل الأوضاع المرخية المحللة ومع ذلك لم يتيسر تخميره إذا عرض لحرارة من ١٨ إلى ٢٠ لأن السكر يزول ولكن يظهر أنه يدل أن يتحول إلى السكرول كما يحصل ذلك عادة تتحول قواعده إلى حمض خلى ومائت الذي هو الجوهر الفعال في المن

(الاستعمال) البصل المستنبت في البلاد الحارة يكون أقل حراقة وأكثر حلاوة مما يستنبت في البلاد الباردة وهو عندنا بمصر كما يطالب بالاندلس إلى بحيث يؤكل بأجلاف بصل الارز بأفلا يمكن فيه ذلك والغالب أكله مطبوخا في الماء أو مع عصارة اللحم أو الامراق فيكون من التوابل ويرى بالخل وغير ذلك والمكترون لشرب الارواح برون أنه يمنع السكر وينيله وهو وان كان فيه تغذية الا انه لا يناسب جميع الأشخاص لأن بعض المعدة لا تقدر على هضمه ولكن الغالب كراهته لرائحته وإذا كان مطبوخا كان أحسن هضمًا فباعتبار كونه دواء إذا طبخ تكون فيه خواص الثوم لكن أضعف منه درجة فيصح أن يستعمل لتبنيه العين وفي الأحوال التي يستعمل فيها بلسم فيوروتقي بل والغلى الطيار أي روح الثوم شاد رة هو أكثر قوة من الأول ولا خطر فيه بالنسبة للشاة فهو يحتوي على قاعدة طيارة حريفة بدرجة واضحة بحيث لا يمكن تعريضه من أغشيته الظاهرة بدون أن تغرز الدموع من العين وأما بما يتباركونه محمرا أو منفطافا فانه إذا كان نيا كان أقل قوة من الثوم ويصنع ضفاد من البصل الأبيض المطبوخ في الرماد فيحصل من ذلك لب يضاق عليه أحيانا ناسهم حلوا وزيت أو زهرهما فيكون منضجا ومكثا ويستعمل من الباطن البصل الصغير الأبيض المطبوخ جيدا في الماء مع بسير من التوابل أو يدونها فيكون مقويا للمعدة ويحضر من هذا البصل وغيره من الجواهر المفعلة للمعدة غليات صديرة ويعمل من ذلك شراب يعطى في القلات الرطبة وغيرهما من أمراض الصدر وزعم بعضهم أن الترياق يكون كثيرا من البصل بقصد حفظهم من ورم الغدة الدرقية وإذا طبخ البصل فقد حراقة ويصير لطيف المأكول وإذا عرضت عصارة البصل للهواء تصير وردية فلا شك أنها ضارة وقابلة لأن تتحول إلى خسل بالتخمير فإذا خلطت بالماء وخيرة القفاح والخيرة حصل منها بالتخمير سائل كزولي واشتهر عصارة البصل بكونها مدرة وانها تنبت حصاة المثانة مع أن هاليه استعمالها كثيرا لذلك بدون نفع وهناك أشخاص يكتبون في هذه الحالة بأكلهم مقداراً عظيمًا من البصل في أكلامهم وذكر كثير من أصيب بالحصى أنه اتقاع بذلك ومقدار ما يستعمل من العصارة من ٢ في إلى ٤ وخاصة إذا راد استعدت استعمال تلك العصارة في الاستنقاءات المختلفة وتأيد ذلك بمشاهدات ومدح البصل وعصارتها في داء الثعلب لكن التجربة لم تفد نجاح ذلك وأطرب الكلام فيه أطباء العرب وقالوا أنه سار يابس

وجوه غليظ إذا احققت فتح أنواء العروق الباسورية وأدردها وإذا طلى به مع الخل في الشمس على موضع البثور أذهبها وإذا دلك به داء الثعلب أثبت الشعر فيه سريعاً وإذا شوى ودرس بالتخمير الحلو أو السن أو سنام الجمل لين أو رام المقعدة وأذهب الشقاق والباسور والزحير وكذا إذا شوى وخمس في الزيت واحققت وعصارتها تنفع في طلبة البصر كالأ ومن الماء النازل في ابتدائه وان أضيف على عصيره غسل أعان على البرص من ضعف البصر ونفع من قرحة العين التي إذا كانت بالياض شوهت حرا ويصنع منه ومن مائه ضماد لعصاة الكلب مع ملح وسذاب وغسل وقالوا إذا أريد طلاقه على البرص أضيف إليه بارود أو ملح فانه يسرع برأه وإذا جعل مع الملح على الثآليل أزالها وإذا قطر مفردا في الأذن نفع ثقلها وأذهب طنينها وقطع سيلان الفيج منها بالتدقية والاكثر من أكله يولد النفع وسبب البصل الأحمر فإذا طبخ أو شوى قلت حراقة وأكله يصعد أيضا وهو يدر البول ومطبوخه أشد ادرازا ويريد في الباء ويهرل شهوة الجماع وخصوصا إذا أكل مصلوفا بالماء وشبهه يفتح سدد الدماغ ويحلل البصار ويولد كثيره أخلاطارديثة والذي يصلحه للأكل أن يؤخذ الأبيض منه الكاروب غلى بالماء والملح مرارا ويؤكل بخل ويمنع عليه رمان من ومما يقطع رائحته من الفم أكل الجوز المشوى والخبث المقل بزيت أو من وكذا الباقلا والخبز المحرق وكذا مضغ قشره الأحمر أو الأبيض الجفاف وقالوا أن أكله ينفع في الاسقام وينع من ضرر الاما كن الرد بثة المياه ورائحته تمنع الوباء الهوائي الرطوبي والمنع إذا استعمل القدر اليسير منه على سبيل التدوي لا الاعتداف فانه يضر البدن ويلطف الفضول ويقطع الاخلاط الزجة ويسكن الجشاء الحماض وإذا طبخ بشي دسم في الصدر والرئة من الاخلاط الزجة وإذا درس نيام مع الملح ووضع على فروج الرأس الشديدة تقاها وكذا يصير مع الملح طلاء وإذا وضع البصل على خارج البدن نيا حرا ويصذب الدم اليه وهو يثبت ويكسر اللعاب ويدفع ضرر السموم وهال ذلك بعضهم بأنه يولد خلطا غليظا رطبا كثيرا يكسر عادية السم وإذا خلل قوى المعدة وقتق الشهوة جدد وأحد القوة الهاضمة ومنع الغنى المفرأوى والبالغى وقتل تخميره إلى نحو الرأس وتعطيشه وكما طال مكثه في الخلل وعق في زال تخميره وتعطيشه وشبهه نيا بعد استعمال الادوية السكرية بسكن النفس وينع من القي ويصعد الحرور ورائحته وأكله وهو يذهب برهومة اللحم إذا طبخ معه وقالوا ما يدفع ضرره الهندبا وشرب الخبيض بعده بزمان كثير

❖ البصل الغليظ ❖

يسمى بالافرنجية ابشالون وبالاسان النباني اليوم اسفالونيوم ولفظة اسفالونيوم آتية من كون منشئه بفلسطين وسماحول اسفالون ومنها حصل إلى فرانس وبوكل هذا البصل وأوراقه المقروضة وتدخل في الامراق كالتوابل وكل من رائحته وطعمه أقل شدة من النوم الاعتيادي واستنبت في المزارع وخواصه كخواص غيره من هذا الجنس

❖ الكرات الاعتيادي ❖

يسمى بالافريقية بدارور يسمى باسمه الزوم الكركاني وباللسان التبراني اليوم بوروم فهو من جنس اليوم ومن الفصيلة التي نحن فيها وجذره ليني والاوراق مصمتة قذوبة يسيرا مستطلة حادة طولها اقدم بل أكثر غدية من ثقلها أي ملزمة للنجبة من قاعدتها بحيث يتكون فيهم البصلة بيضاوية مستطلة منتفخة قليلا وجميع أغصانها تنفر إلى اوراق تحيط بساق بسيط اسطوانى يعلون ٣ أقدام إلى ٤ والنخلة الزهرية كرية مركبة من أزهار صغيرة محمرة واستنبت هذا النبات كثيرا في المزارع ويكثر استعماله غذاء وهو من التوابل وكثيرا ما تطبخ اوراقه اذا كانت رطبة كنبهة العصارة فتغلى مع اللحم أو وحدها في كثير من الاماكن لتعمل شوربات ويحضر أحيانا من اوراقه سقنا اذا كان هناك امساك وأريد المين أي الاسهال اللطيف وبالجملة خواصه تقرب ما قبله

وكراث المائدة يسمى باللسان التبراني اليوم ضيفنرازم يقال انه جاء الى الاوربا من سيبيريا واستنبت في البساتين لاستعمال اوراقه المقرضة الدقيقة كنوابل لسلطات ولبعض أمراض وهو لذيذ الاكل عندنا وعند غيرنا وخواصه كغيره من أنواع الجنس وقال أطباء العرب الكرا من الكراث يشبه البصل وهو الشامي والذي لا رؤس له هو النمرط ويسمى بمصر كراث المائدة والكل حار يابس ينفع من الربو وأوجاع الصدر والسعال اذا طبخ في الشعير شربا ومن القولنج وحده وجميع الباء وخصه صابرون ينزل البواسير ضمادا بالصابون حتى ان يبرز يقطعها اذا ألوزم وهو ينجو الكاف والنفس والثآليل والبصم طلاء بالصل ويبيد القروح وينفع من السموم وهو ينقل الدماغ وينظم البصر ويحرق الدم ويصلحه الكثرة الهنديان غلوا أن الكراث بالغش والتصف اسم شجرة طويلة الورق عريضة كثيرة المين تسمى خشية السباع يحكى انها بحرية للجماد ولا أعرف هذه الشجرة

❖ (الفصيلة البوليفالية) ❖

❖ (بوليفال ورجينا) ❖

بوليفال اسم قديم معروف عند القدماء ذكره ديسقوريدس والاولى تسميته بولوغاني كثره أطباء ونا وهو مقتضى نطق حروفه من اليونانية ويسمى أيضا سنيغابكسر السين وفتح النون وباء ساكنة ثم غين مبهمة وقد تبدل الغين كافا ويسمى باللسان التبراني بوليفال سنيقا بنفسه بوليفال أو قال بولوغاني لفظة معروفة كافتلنا عند المتقدمين صارت الآن موضوع جنس يشغل على أنواع بالاوربا من خواصها على زعمهم انها تزيل في ابن الحيوانات التي ترعاها ولذا ذكر هذا الاسم ديسقوريدس لنبات فرضه محتويا على تلك الخاصة انتهى ملخصا من مبره أي ومعنى بوليفال عند اليونانيين مكثر المين ونقل هذا الاسم أيضا أطباء العرب في كتبهم ومن ذكره ابن البيطار رحمه الله في كتابه الجليل ونقل فيه عبارات عن ديسقوريدس وباليونوس منذ كرها

(جنس بوليفال) هرتاني الاخوة فاني المذكور وكان موضوعا سابقا لفصيلة الحاملية (يدقولير) وأول من فصله منها ريشار حيث أثبت ان نويجه الذي كانوا الى حينئذ يعتبرونه

وحيد القطعة انما هو كثير الاهداب وان التصاق اهدابه ناسي من اقتران أعصاب المذكور بها وبهذا بعد ذلك الجنس عن النباتات الحاملية فلذا جعل أساسا لفصيلة مخصوصة (بوليفالية) ذكرها بعد ذلك جوسيو واختارها جميع النباتيين الآن وصفات هذا الجنس أن الكا من ذو ٥ أقسام عميقة غير متساوية فالاشنان الجانيان أكبر وملونة غالبيا والتويج غير منتظم وأهدابه ٥ ملتصقة بقواعدها وهيئة بيضاوية شفتين والمذكور ٨ مزدوجة الاخوة والكم منضغطة وذومسكنين وحيدى البروز ينفتح بصفتين والبروز ذوات حبل سري وتحوى على جنين ذى محيط طائى أى موضوع في محيط برزى لحمى وأنواع هذا الجنس عديدة وذكر منها دول نحو ١٦٠ نوعا في الجزء الاول في كتابه الاغتاسى وهي نباتات خشبية سنوية ومعيرة وشجيرات صغيرة ونحت شجيرات مرتفعة وأوراقها بسيطة دائما بدون أذيتات وهي غالبيا تشبه دون انتظام ويندر كونها متعاقبة أو اساطية والازهار معصوبة بوز يقات زهرية اساطية وهي نارية وحيدة ابضية ونارة بيضاوية بسيطة ونارة على شكل باتات

(الصفات النباتية للأنوع المذكور) الجذر معمر متفرع ويرتفع عليه في كل سنة جلة سوق خشبية بسيطة تعلو من ٨ قرار بطا الى ١٠ وأوراقه عديدة الذنب كبيرة بيضاوية سهمية حادة كحلة خالصة من الرغب خضراء زاهية والازهار صغيرة ويتكون منها سنبال انتهائية وجناح الكا من محسوف الزاوية مع رفان بعروق والتويج قصير جدا مطبوق والاكمام الثمالية صغيرة منضغطة جدا مقورة تقويرا قلبيا من قمتها وذوات مسكنين وضفتين والبروز سوديضاوية مستطيلة منتهية بطرف حاد في قمتها وهذا النبات يثبت بنفسه في ورجينا من الاميرة وينسلوا نيا ومارلند وغير ذلك والمستعمل منه الجذور

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر ذو غصون وغير منتظم وملون على نفسه مع بعض خشونة وكأنه مكون من خوارات صغيرة متراكمة على بعضها بحيث يكون مملوا بتفاوت منتهية وينتهي من الاعلى بدرة بشعة الشكل ويختلف غلظه من ريشة الاوز الى ما هو في غلظ الخنصر وفيه تقويس يوجد فيه عرف أو استطالة ضيقة بارزة تحيط أيضا بدائرة وتسير من قته الى طرفه وتكون مقيرة في أغلب القناع وهذا الجذر مشقق في جهة التعذب بشقوق نصف حلقة مسافة فمسافة ويشكسر من محاذات تلك الشقوق ولونه سنجابي مع بعض احمرار من الظاهر وأبيض من الباطن أى قشره سنجابية راتينية تخيشة تغطي طبقة اسفنجية مبيضة خشبية ورائحته في حالة كونه جافا كما يوجد في القبر عطرية بضعف ومغنية وطعمه أولاته لعابى ثم يسيب حرقا لذا عابيل محرقا واذا وضع على عضو الذوق اثار كثرة اللعاب وحرارة الحلقى وأما قلب هذا الجذر فهو نقي أبيض خشبي كبير الحجم يكاد يكون عديم الطعم ولذا كانت قشرته هي الاقوى فاعلية

(صفاته الكيميائية) حال هذا الجذر كثيرون من الكيماويين وسيلادولنج فوجد فيه مادة حريفة مخصوصة ذكرها ما بقا بشير كما ذكر أيضا محصا خصوصا وتلك المادة غير نقوية وفيها خواص النبات ومادة أخرى شبيهة بالشع ومادة ملونة صفراء ومادة قابلة لان تحمر الحصى

الكبرى في المركز وحضابى بكتيك أى الجليدى وصفات الكلى والمالات الجضى للبوطاس
والكلى وكبريات البوطاس وحديد اوزنطادارا وذكر مول تحديلا يشرب من ذلك
وجود فيه زيادة عن ذلك زيتا يصعب اوقلا من سليس وحله فراشى فوجد فيه زيتا ثقيل
يصاعده بعضه وجضاعف صياخا لساوشما وعادة أزوينة وكبريات البوطاس وكبريات
الكلى وكبرياته وحله كوين فوجد فيه ٤ حواض ومادة ملونة صفراء وزيتا
ثابتا وسيرين وصفة اوزنلا لا وبعض أملاح وسند كرامهم من تلك القواعد عند ما تسلكم على
الحض بوليفة البلى قال ميرد وخاصة الدوا محلها عند هم المادة الحريفة الراتنجية يعنى التى
ذكر بوسون أنها تسمى بالحض بوليفة البلى أو يقال له بوليفالين فهذا البوليفالين هو المادة
الراتنجية الحريفة عند الكيا وبين الاخر وهو المسمى سينغين عند جيلان وسند كرامه
وزعم بشيرانه كشف فيه ٣ جواهر جديدة معاها بوليفالين واوزنيرين والحض بوليفة البلى
فجاء هذه الاختلافات فى التحليل يمكن أن يظن منها ان النباتات ليست فيها اقواعد
ثابتة لازمة أو ان الكيا وبين قد يقعون فى الغلط أو ان الجواهر المستعملة قد تولد مستتجات
جديدة ومهما كان فالما والكقول يأخذان القواعد الدوائية التى فى النبات
(التأثير الفسيولوجية والدوائية) طعمه فى الابتداء يكون نفعا مخاطيا ثم يصير حارضا كالا
ومصوقه يحرض السعال وتلك الخواص المهيضة مأواها فى قشر الجذر بالاكثر وأما
التأثير العصبية التى يحرضها فتختلف بحيث به سر تعين رتبة الشاغل لها من التقسيم المنتظم
لقواعد الدوائية ففى حسب ما ذكره الاطباء يمكن ان يحرض قيا وقد يحصل منه
استقراعات طفيلة وبسبب افرازم غزير وبذبه العرق وقد يولد القاعاب وتلك النتائج القرية
تفيد ان فيه شيئا من خاصية التهييج بحيث يهيج الاعضاء التى تتأثر منه فهو منه قوى الفعل
فاذا استعمل بكمية كبرى يمكن ان يهيج قيا واستقراعات طفيلة واذا كان بمقادير
متوسطة أى مناسبة سبب ادراة البول والعرق والمغالب ونقول من جهة أخرى انه يوصى به
فى التهاب الرئوى والبلوروى فاذا كان استعماله فى نهاية هذه الداءات بعد تسكين
العوارض الالتهابية بالافساد علم جيدا بسبب نفعه والطبيب الانقليزى المسمى تينان الذى
مكث مدة سنين فى ورجينى وكان هو أول من ذكر هذا الجوهر للأوربيين فى مؤلفات طبعت
فى فيلادلفيا سنة ١٧٣٦ عيسوية شاهدان هنود هذه البلاد يستعملونه علاجا للنفس
الافاقى الجرسية أى الجلدية وشاهد شخصين معروضين كان معهما اعراض التهاب رئوى
فتشبا بمادة هذا الجذر فعند ذلك ظن انه يمكن علاج هذا الداء به حيث ظن أيضا ان الدم
يتجمد فيه كما يتجمد فى أحوال نخر الافاقى وان هذا الجذر يحلله كما فى آفات اخرى شبيهة بذلك
بعد تقدم الفصد واعطاء الملقطات وغير ذلك وشاهد أيضا ان هذا الجذر يرقى احيا نا ويسهل
احيا نا اخر واستعمله هذا الطبيب أيضا علاجا لآفات العصبية والحصى الدقية ونحو ذلك
ولما عرف ذلك بفرانس اشتغل الاطباء بتجربة هذا الدوا حتى أشهر صيته ليرى وجوبه
ودها مبل وغيرهم وذكروا له نجاحا وكذبوا غار فاعلمت به وسبب فى الاستسقاء الصدري
بخاصة المنبهة للكلى فقتضت الاقواء المماثلة اجزاء وتدخلها فى الدورة فتؤثر على الاعضاء

المفرزة للبول وينفع أيضا فى الاحوال المختلفة التى تحتاج الرئة فيها الى التنبيه وزيادة قوتها
المماثلة كما فى التهاب الرئوى الروماتيزى الضعفى ثم لم يلبث الحال قليلا حتى أدرك ميزون
ان البول يغالى لا ينبغي ان تعطى فى ابتداء الآفات الالتهابية الشديدة الحادة فى الرئة وان
ذكر لينوس انه نفسه شفى من داء مثل ذلك بهذا الجذر وشاهد ان جوده فعلا انما
تكون فى الآفات التى طبيعتها نزلية اذا كانت طرق التنفس ملوأة بمادة مخاطية كثيرة
كما يوجد ذلك فى التزلة المزمنة وفى الاحوال التى يكون المنسوج الرئوى فيها ضعيفا وشهد
أيضا نفعه فى التهاب الرئوى العصبى الذى تكون الرئة فيه كثيرة التحمل للمادة المخاطية
فيصح أن نقول ان لهذا الجذر تأثيرا خاصا على المعدة حيث يحرض القى وغير ذلك ثم
بواسطة تأثيره المحول أى الشبيه بفعل المحولات يحصل منه تحليل الالتهابات المزمنة فى الغشاء
المخاطى الرئوى وفى النسج الخاص الرئوى المجاور لهذا الغشاء وهناك أمثلة كثيرة لنفع هذا
الجوهر فى الآفات الالتهابية الرئوية المنتقلة لحالة الا زمان وفى الالتهابات المصاحبة لتقيح
مقوى فعلة بالسكبين العصبى ودبواس الرئوى منع اعطاءه فى الالتهابات الرئوية
الحادة ولا بد عليه الاوصاف كونه دوا جيدا مسهلا للتنف فى التزلات ومع ذلك قال انه شاهد
منه نتائج جيدة فى أنواع السيل الحاد المصاحب لتقيح والطبيب بوفار لم ينجس من أول
الامر على تجربة هذا الجوهر فى التهاب البلوروى الرئوى الحار فامر به أولا لانخفاض
مستقيين وذكر قصة مرض واحد منهم كان معه ترشح عام وكان البطن والبلور ملوئين
بالمصل حسبا يقرب للعقل وكانت تلك الحالة معصوبة بورم عظيم فى الطحال كان مسبوقا
بجعى الربع ولم ينفع حينئذ الفصد ولا مدرات الماء ولا مدرات البول ولا غير ذلك من
الوسائط فاعطاء المطبوخ المركز لهذا الدوا فحصل له استقراغ كثير من العرق والبول والبراز
فخفت بذلك حالته وكرره استعماله جلة مرات مع الصباح وخروج المريض من
المارستان قريبا لتمام الشفاء ونال بوفار نتائج أخرى مثل ذلك فى أشخاص آخر غيرانه ذكر ان
هؤلاء المرضى لم يكن الشفاء منهم من البوليفالى تاما بالكلية وبعد بوفار تكلم كثير من
الاطباء على فعل هذا الجوهر فى الاستسقاء ولكن هجر هذا العلاج الآن ومنذ بعض سنين
مدح كثير من نفعه فى الداء المسمى كروب الذى هو نوع ذبيحة خبيثة قصبية معها تكون أغشية
كاذبة بل قال بعضهم لا يخاف من جعله دوا خاصا لهذا الداء نعم من المحقق انهم استعملوا
معه على سبيل التقوية الفصد والمسهلات والمعرفات قبل اعطاء مطبوخه يعنى ق منه فى ٨
ق من الماء حتى ترجع للنصف ويستعمل ذلك بالملاعق فى كل نصف ساعة بل استعملوا مع ذلك
الكلوميلاس والدلت الرقيق وحيث علم ان هذه الوسائط مدح كل منها على الخصوص فى علاج
هذا الداء كان من العسر فى حالة الصباح ان تعين الوسائط التى ينسب لها هذا الشفاء وانما
المحقق هو ان الجذر بسبب تأثيره على الأغشية المخاطية يعارض تكون الغشائل الكروية
اذ لم تكن تكونت أو ساعد على قلعها ونفثها اذا كانت موجودة بواسطة القى الحاصل
منه على أن بعضهم ذكر أنه أبرأ هذا الداء بهذا الجذر وحده فاذن يصح أن يظن انه قوى
الفعل فيه جدا فيؤثر كتأثير الدوا المقيى المسهل المعرق وكذا اعطاءه ببطونو

مسحوقا مقدار من ٤ قم الى ٥ كل ساعة في الداء المذكور الذي سماه دقتيرت
فشاهد احوالا كثيرة منه شفت بهذا الجذر مساعدا بالكوم لاس ونسب هذا الطبيب
له خاصة معارضة تسكون الغلائل الكروية ونج من هذا المقدار في الاطفال في وقتي حصل
منه قذف الاغشية وذكر وانفعه في احتباس الطمث وكذا استعماله امون في الرمد حتى
الشديد الحدة ولكن بعد دور الالتهاب اما على شكل حبوب او مطبوخ بمقدار م في اليوم
وذلك يجرى من اسهال بدون قولنج فاذا اعطى مسحوقا اضعف المغنيسيا ومن تراكييه التي
استعملها ان يؤخذ من مسحوق الجوهر نصف ق ومن طرطرات البوطاس ٢ م
ونصف م ومن الدهن السكري للغاب العطري م ونصف م تمزج حسب الصناعة
ويستعمل منها في اليوم ٣ ملاعق واكثر استعمال هذا الطبيب له في الارماد المصوبة
تسعدات وتقرحات واوصى به كثيرون ضد التسكون الكثر كما ذكر في كتاب وري
شفاء حالتين به من الايويون أي انساب المصل في الخزنة المقدسة من العين قال مير
ونقول بالاختصار فيما يتعلق بهذا الدواء لا يمكن ان تظن مازعموه من خاصة مضادته
لنفس الحيات وخصوصا الثعابين الجربى أي الجملبي الذي يسبب موتا سريرا وان جزم
بهم بعض المؤلفين اعتمادا على فعل أهالي تلك البلاد من وضعهم مسحوقه على محل النهر
وسلمه معهم في أسفارهم وتظن أيضا انه لا يؤثر في الاستسقاءات الا كما يؤثر غيره من الوسائط
المسهلة والمدررة للبول وكذا العلاج به في الاوجاع الروماتيزمية وفي الديدان والحصى وغير
ذلك وانه بخواصه المقتضية وعلى الخصوص المسهلة حيث قصره كولان عليه ما يحصل به
التحويل الذي يبري أغلب الامراض الاخر التي مدحوا تأثيرها فيها كما مر اض العين ومع
ذلك لا تأمر باستعماله في الالتهابات الرئوية الحقيقية الحادة ولا في الالتهابات المصاحبة
لتقيح الرئة وانما نقول بظهور ان له تأثيرا على الاغشية المخاطية للطرق الهوائية وعلى العين
وان لم يكن ذلك التأثير شاملا فقل انه واضح ويمكن ان يقال ان له فعلا مقلعا جيدا
في الآفات المخاطية التي فيها احتقان او تسعدات تبخيرية وما عدا ذلك هو مكثر للاباء انتهى
وهذه كولان كما علمت من المسهلات وبعضهم من المقتضات فقد وضعه ترويسوف في الرتبة
التي فيها الايبكا كوانا وذكر التجريبات التي تفيد وضعه فيها ومنها تجريبات بربطونو
حيث يستفاد منها ان هذين الجوهرين متساويان في الخواص فان هذا الطبيب وضع مسحوق
البوليغالي على الجلد الخالي من بشرته وعلى المنسوج الخالوي وعلى المتحممة لفصل في العضو
التهاب شديد كما يحصل من مسحوق الايبكا كوانا واعطاء ايضا حيوانات ازدرود فعرض
لها سلاقي وأدخله في التقيم وفي المهبل لفصل في العضو التهاب شديد في الفشاء الخاطي
وشاهد ان هذا المسحوق في الانسان مقي كالايكا كوانا نهايته انه يلزم اعطاء مقدار
مثل مقدار الايبكا كوانا فاذا أمعنا النظر رأينا ان تجريبات المتقدمين تؤكد تساوي
هذين النبتين في الخواص ما عدا خواص مضادة الدوسنطاريا فان البوليغالي لم تجرب فيها
كان هذه لم تستعمل لمقاومة عوارض الحالة الولادية وأما الخواص المسهلة والصدريّة
والمدررة للبول فانها اختبرت في النبتين على حد سواء قال ترويسوف في التجريبات التي فعلناها

ما لم نجد في البوليغالي خاصة مخصوصة ذاتية انتهى وقد علمت ما ذكره المؤلفون في ذلك
(المقدار وكيفية الاستعمال) مصبق البوليغالي يصنع بدون ابقاء قشره ولكن هذا نادرا
الاستعمال والمقدار منه من ٥٠ سم الى ٢ جم بلوغا وجوبا وأما مقداره فلاسهال
فمن جم الى ٤ جم بلوغا وأما المستنقجات بواسطة الماء فنقول فيها كما قال سويبران
يسهل ان يستخرج من الجذر بالماء جميع القواعد الناعمة فاذا استعمل الغسل العلوي
لزمان يكون تراكم الجذر في الانا خفيفا لانه لا ينفق كثيرا فيمنع نفوذ السائل منه
ويصح اتباع وصية بوشوف التي تقوم من نحر المسحوق نصف ناعم بالماء ثم تصب فيه
الناتجة من ذلك التي هي في قوام نصف سائل في الجهاز فتتولد المادة ويمكن ترشح ما فيها بالماء
واذا قبل فعل التعطين والتنعق والطبخ اهذا الجذر يعضها يشاهد ان الطبخ يعطى دائما
سائلا أقل طعما وتوضيح ذلك انه يحصل من تأثير الحرارة المستطيلة في الجذر مركب غير
قابل للاذابة مكون من الحصى بوليغاليك والمادة الملوثة والزلال المتجمد ومثل هذا المركب
قديم يكون وينفصل مدة تحضير السوائل المائية للبوليغالي ولكن يتفصل منه الزلال
وقليل من الدهن يقينا وذلك التحضير يقوم منه أعظم جزء من الابونيم الذي يتفصل مدة تحضير
خلاصة البوليغالي فاحسن تحضير هذا الجوهر هو النقع الحار الذي يصنع بأخذ مقدار
من ٤ جم الى ٨ في ١٠٠٠ ط من الماء المغلي فينقع ذلك مدة ساعتين ونصف
وأما اذا أريد من المنقوع الاسهال سواء كان النقع حارا أو بارا فليكن المقدار من ١٥
جم الى ٢٠ لاجل كبح من الماء وهذا المنقوع اشد طعمية من المطبوخ ويلزم تفضيله
عليه ومن المعلوم ان المواد الحاريفة التي في الجذر يوصلها النقع الحار اذا أخذ من الجوهر
٢٠ جم لاجل لئلا يكون اذ ذلك الطعمه سريعا يفسد شربه وفي هذا يصنع
المطبوخ بجزء من الجوهر ٢٢ من الماء والاستعمال من ق ونصف الى ٣ ق يكرر ذلك
٣ مرات أو ٤ في اليوم والجرعة الصدرية تصنع بأخذ ١٢٥ جم من منقوع مقدار
من البوليغالي من ٤ جم الى ٨ و ٦٤ من شراب السكر وشراب البوليغالي يصنع بأخذ
جزء من الجذر المكسرو ٥ من الماء المغلي ومقدار كاف من السكر الايض فينقع الجذر في
الماء مدة ساعتين ونصف ويرشح ثم يضاف لكل ١٠٠ من السائل ١٩٠ من السكر الايض
ويصنع ذلك شرابا بجزء الاذابة وكل ٣٠ جم من الشراب تحتوي على ٢ جم
من الجوهر الفعالة التي في الجذر والمقدار من ذلك الشراب من ١٥ جم الى ٢٠
في جرعة وأسهل من ذلك ان نقول كما قال بوشورده يؤخذ من الجذر ٦ ومن الماء
٥٤ ج ومن كل من الماء المغلي والسكر ٢٥ والمقدار للاستعمال من ١٥ جم
الى ٣٠ في جرعة وأما المستنقجات بالكحول فتم خلاصة البوليغالي التي تحضر كافي
الدوسنوب بالكحول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فثابت بجزء من الجذر المنظف ترشح ما فيها
بالكحول عند سويبران فحصل منها ٥٩ ج من الخلاصة التي في قوام البوليغالي
و ١٠٠ جزء من البوليغالي بشكها حصل منها ٤٣ ويمكن انال خلاصة جيدة بالماء
لكن الافضل الكحول وذلك لانه يسبب لزوجة الجذر يسهل ان يوصل بالكحول الى

انما السائل مركبة وايضا كلما كان السائل اللازم تصغيره اقل قل ميله لتسكون المركب
الغير القابل للذوبان من الحوض البوليفالي والمادة المسلوكة والدهن حيث ينتج ذلك دائما
مدة التصغير مع فقد خواص الخلاصة والمقدار من الخلاصة المائية للاستعمال من جم
الى ٢ جم ومن الخلاصة الكحولية من ٥٠ سم الى ١٠٠ سم بلوعا وحبوبا
وصيغة البوليفالي تحضير بأخذ ٦ من الجذرو ٥ من الكحول الذي في ٢١ من
كثير في غسل ما تستدعيه الصناعة و ٩ من الكحول لا تنزع زحاما ما في ٦
واحد من البوليفالي وانما يلزم ذلك ٦ منه ولكن الفرق يسير بحيث لا يحتاج
التغير المقدار الواحد من الصبغات كذا قال سوبران فيلزم أن يؤخذ من الكحول لاجل
تصغير تلك الصبغة ٦ من الكحول كما قال غيره وتبذل البوليفالي يستعمل بمقدار من
١٥ جم الى ٢٠ وفي دستور بوشرد تصغير حبوب من هذا الجذر بأخذ ٥ جم
من الجذرو ٨ جم من الصابون الطبي يزيان حسب الصناعة ويعمل ذلك ٢٦ ح
تستعمل ح في كل ساعة وذكر واتر كيبيا آخر لها وتسمى حينئذ بالحبوب المضادة
للمد كذا كرامون وهي أن يؤخذ ٢ م من البوليفالي وم من الصابون الطبي
ويعمل ذلك حبوبا كل حبة ٢ قم يستعمل منها في اليوم ١٠ حبات وتضع في بعض
المارستانات جرعة منه بأخذ ٦ ق من منقوع البوليفالي وق من شراب بلسم
طلو ونصف م من صمغ الامونيا في الكليخ ويستعمل من ذلك ملعقة اعتيادية
في كل ساعتين

الحض بوليفاليك

المحال كوين جذر البوليفالي وجدها مكونة من الحوض بوليفاليك والحض ورجينيك
والحض بكتيك والحض تيك ومادة مسلوكة صفراء وصمغ وزلال وسيرين وزيت ثابت
وبعض املاح وأهمها الناهو والحض بوليفاليك وانما نقول ان المادة الصفراء تكون على
شكل فلولس رقيقة مرمرة عديدة الرائحة شديدة المرار وتجمع في ١٦٠ درجة ويقل
ذوبانها في الماء وتذوب في الكحول والاتير وما الحوض ورجينيك في حوض صمغ قابل
للتطير شبيه بالحض والريانيك وبالحض فوسنيك واليه يغيب أعظم جزء من رائحة البوليفالي
وأما الزيت الثابت الذي في الجذر بمقدار كبير فهو وأسمه حجر ذو قوام شرابي غشين وزائجة
وطعم زخ شح كبريه وتسهل صوبته ويحتوي على مقدار يسير من الحوض الشحمي الطيار
الذي هو الحوض ورجينيك ذو الرائحة القوية للنفاذة التي تظهر بشدة اذا تصوبت الزيت
وأما الحوض الذي نحن بصدده فهو المسمى بوليفاليك وهو الذي سماه جيلان سنيغين بالغين
المجبة أخذ من اسم الجوهر نفسه منبعا وهو المادة العظيمة الاهتمام والجزء الفعال لهذا
الجذر ويوجد خالصا يكون مصفيا يبيض عديم الرائحة وطعمه أولا ضعيف ولكن
لم يلبث قليلا حتى يصير حرا فبالذاعا وينتج منه اذا دخل في الخليق حس انقباض شاق
ومسحوقه فيه العطاس ولا يحتوي ركيه على أزوت وهو ثابت ويذوب ببطء في الماء البارد

وبسرعة شديدة في الماء المغلي ومحلوه يصير ورق التورنول وذلك المحلول يشبه محلول
البوليفالي في كونه حرا فبالذاعا شديدة التفتية ويحفظ مدة طويلة بدون تغير وهذا
الحض كثير الذوبان أيضا في الكحول ويرسب جز منه بالتبريد ولا يذوب أصلا في الاثير
الكبريتي ولا في الاثير الخلي ولا في الزيوت النباتية ولا الطيارة وليس له باء تيار كونه حرا
الا خواص قليلة الشدة ولذلك لا يطرده الحوض الكبريتي ولا الحوض الادري وكبريتي من
الاجسام الداخلة في تركيبها ومضداته بالبوطن أو الصودا وروح النوشادر هي
القابلة وحدها للذابة وأما الاملاح التي ترسب هذا الملح من محلولاته فهي تحت خلاص
الرماس وأول ترات الراتيني وهو يقرب في كثير من خواصه للصابونين والعشرين
ولكن اذا قربت خواصه بخواص الصابونين وجد كذا ذكر كوين انه ما يختلفان عن
بعضهما في شيء يسير فان الحوض بوليفاليك أقل قابلية للذابة في الماء ويحصل منه مع الحوض
كلورادريك حوض هلامي مرستكون منه املاح مرة وأما الحوض الذي يتكون من
الصابونين في مثل تلك الحالة فهو متبلور وغير مر ويعطى أملاحا عديدة الطعم وهذا الحوض
البوليفالي مرسب من ٢٤ جوهر افردا من الكربون (٥٥٩٢) و ٢٦
من الادروجين (٧١٧) و ١١ من الاوكسجين (٢٦٦)

(تصغيره) لاجل انما لسه ينزع ما في الجذر بالكحول الذي في ٨٠ درجة في مقياس
جيلوسالك ويقل ذلك الكحول لاجل أخذه هذا الحوض ثم نحرل الفضلة الشرايية بالاتير
الذي يفصل منها المواد الدهنية وبالسكون يرسب الحوض فينال على المرشح ولكن يكون
غير نقي فيغسل بالماء البارد ويضاف عليه قليل من الكحول الذي يسهل الترسيب ويجني
الحض وينقى باذابة من جديد بجملة مرار في الكحول الذي في ٨٢ درجة من مقياس
جيلوسالك وبمساعدة النعم الحيواني المنقى بالحض ادرو ككلورين ثم يرشح مغليا فالحض
بوليفاليك يرسب بالتبريد ومياه الام تجوز منه قدر ارا جديد اضطر لتبييضه بالنعم

(التأثير والاستعمال) هذا الحوض هو المادة الحريفة التي كشفها كثير من في هذا
الجذر وهي التي يسميها بعضهم بوليفالين وتعتبر عند الجميع بأنها هي القاعدة القعالة التي في
الجذر وقال فوانشي انه ينسب لها خاصته المغنية وقوله الاولي على المعدة والناثوي على
الرتين واذا أعطى للحيوانات الصغيرة مقدار من ٢٠ الى ٤٠ سم تسب عنه موتها
والمقدار اليسير منه يسبب في الحيوانات قبا وافرارا فمخاطبا غزيرا والذي صير فعله بالاكثر
عظيم الاعتبار هو نتيجة خاصته المثبته التي بها يؤثر على الاغشية القاطية وينتج من تأثيره
افراز مخاطي غزير وبذلك تنضج التناجج الجديدة التي تنال من جذر البوليفالي في الداء
المسمى كروب وفي التزلات العنيفة وسبب في الشيوخ بقا عينا أمر يلزم أن تنبه عليه وهوان
بوليفالين فوانشي كان على شكل صفائح لامعة ولونه تبي وعديم الطعم أولا ثم يكون حريفا
محرقا ولا يذوب في الماء المقطر روية ل ذوبانه في الكحول البارد ويكثر في الكحول الحار
وبوليفالين دوانج بالعكس أي أنه قابل للميوعة وكثير الذوبان في الماء وفي الكحول
وذلك يستدعي وجود فرق بينهما والقاعدة التي وجدها جيلان في هذا الجذر وسماها

سيفين كما سبق ظن هذا المؤلف أنها ليست هي الجزء الفعال ونال بسكبها أيضا من ٦ ق
من هذا الجذر ١٠٠ قح من جوهر فلولي منضم كما قال بعضهم جد يد سماه بالخص
بوليغاليك فنبابة ما تقول أن تلك القواعد وتلك الاجسام هي التي سميناها بالخص
بوليغاليك وانما تنوع عندهم بحسب كيفية الاستحضار وغيره وهو كما علمت أحد القواعد
الذاتية لبوليغالي والاعظم اعتبارا حتى قال بعض الاقرباء يبين أنه أفضل من البوليغالي
نفسه او يستعمل في الطب مطبوخا ومنقوعا بقدر من ٢٠ سح إلى ٦٠ لابل كح
من الماء في جميع ما تستعمل فيه البوليغالي

❖ (النوع من البوليغالي) ❖

❖ (البوليغالي المرة) ❖

تسمى بالافريقية بما معناه ذلك كأنه يسمى باللسان النباقي بوليغالي امارا
(صفاته النباتية) هو نبات صغير جليل ينبت في خضرة شواطئ نهر السيز بقرانيا في غيرها
من الاماكن الغيرة المزروعة وتفتح أزهاره بلون أزرق لازورد في جز من الصيف
وجذوره معمر متفرع مبيض وشأمنه جولة سوق طولها من ٤ قراريط إلى ٥
والعادة أن تكون راقدة في جز منها السفلى وقائمة في جز منها العلوى وخالصة من الزغب
والاوراق متعاقبة فالسفل مخدوفة الزاوية كأنها ملوقية الشكل والعليا سهمية ضيقة
سادة عديدة الزبيب والازهار تتكون منها سنبلة ينفى بها الجزء العلوى من الساق
وكل منها محمول على حويل من دائرة حاطية ومحبوب بورقتين زهرتين خيطيتين قصيرتين
والكأس ذو ٥ أقسام عميقة غير متساوية فائتان منها جانبيتان ملونتان وأكبر من
الاقسام الاخرى بقران للبيضاوية وحان ان كاملان والثالثة الاخرى ضيقة قصيرة
والتويج طوله تقريبا كطول القسمين الكبيرين للكأس ويتركب من خمسة أهداب
منضمة انضماما متناظرا مدتها بواسطة أعصاب الذكور وهذان متساويان ويتكون منها
شبه شفة عليا والسفل على مقعرة مركبة من هذب مقطع الى خطوط دقيقة والهدبان الاخيران
جانبيتان والذكور ٨ ملتصقة ببعضها بحيث يتكون منها حرمتان شائبتان الاخوة
محمورتان في شبه أرضية غنية شديدة التعبير ناتجة من التصاق الهدبين الجانبيين ببعضهما
وانعدام الاهداب في أسفل عضواناها والمبيض مستطيل منضغط جدا ذو مسكنين
يحتوى كل منهما على برزة واحدة والمهبل متسع منته بفرج مقعركه ذو شفتين فالعليا
قائمة أكبر من أختها والكم الثرى منضغط قلبى الشكل نال من الزغب ذو مخزنين ينفتح
بشفتين والبرزوات جيلات سريفة وهذا النبات ينبت بالاوراق الاماكن الجافة
والمظلة ولا يختلف عن البوليغالي العامة الا في شدة بعد هذا الا في كون جميع أجزائه
أصفر وأوراقه الجذرية ضاوية مغلوقة وأكبر من أوراق الساق

(الصفات والاستعمال) طعمه مر ولكن بدرجة أقل وضوحا مما في النوع المسمى بوليغالا
أوسترياحيت يشبه به كثيرا لان قوامه منه وينبت في المحل الذي ينبت فيه ولكن أزهاره

أصغر منه بالنصف ومبيضة ويلزم أن يختار في الاستعمال عنه والمستعمل من هذا النوع
جذوره وهذا النوع المثلثة اعتبارا عظيم ويصح أن يقوم مقام النوع السابق ويعطى في
القرنة المزملة لاجل التصرف من الوقوع في السبل وسمازلة الغدد الشبيهة والخجيرية
ويستعمل أيضا مطبوخا في علاج هذه الامراض كعرق ومرارة الواضحة تدل على أنه
يلزم أن يكون مقبولا للمعدة وغير ذلك وقد أشهد هامل جملته مشاهدات لاستعمال
البوليغالي المرة في الالتهاب البلوراي الرئوي الحاد وظهوره أن هذا الجذر يساعد على قلع
التخامات ولكن بأقل قوة من البوليغالي الوردية ثم من بعده مدحونه في علاج السبل
وسما كولات الذي قدمها على الوسائط النافعة في علاج هذا الداء وعلى رأيه تميز على غيرها
بكونها تقل عرق المرضى به وتزيد في بولهم فكان يغلى ٣ ق منها في ٢ ط من
الماء حتى ترجع لنصفها ويستعمل ذلك المقدار من المغلى في يومين بكميات متقطعة وهذا
المركب حيا قال قسط ووليت كثير الاستعمال ليلاد النسا والعادة أن يضاف له شراب
الزرقا والخشخاش الابيض قالوا بنجاح هذا الدواء انما يشفع بالاكثر في الدرجة الاولى
من السبل وشوهر أيضا نفعه في الدرجة الثانية ولم يشاهد اعطائه في أحوال هذا الداء
المقطوع فيها الربا كذا قال ديلند وقال أيضا شاهدنا ١٢ مصابين بهذا الداء وأعمارهم
من ٢٥ الى ٣٥ وفيهم ٤ نباتات صغار فشرة منهم برتوا بفعل هذا الدواء حسبا
تظن والاشنان الباقيان ما نأوت من فتح شنتهما عدم قابلية الداء للشفاء من قبل استعمال
هذا الدواء بجملة أشهر والاعراض الرئيسة التي كانت مع الذين برتوا هي كثرة نفث الدم
مسيوفا ذلك النفث بأوجاع جانبية صدرية والسعال وعسر التنفس والتخامات الرديشة
الطبيعية وابتدأ حتى بطيئة والتحول والذبول وغير ذلك قال ورأينا من وجود السعال
الساق الجاف أن الاولى خلط هذا المطبوخ بقدر مساو له من اللبن فاذا لم يكن في الطرق
الاولية مانع أصلا لم يور هذا الخلوط حصل بقينا داءنا منه نتائج جيدة جدا فتفت التخامات
يصير أطلق واستفراغ النفل والبول يكون أكثر وأنظم والشهية أودوم وأحفظ والنوم
أحسن وغير ذلك وتأخذ الحى في الزوال وترجع القوى فهذا هو الرجوع التدريجي الذي
سرنا بمشاهدته في بعض المرضى نهائيه في ٣ أشهر انتهى وبعض الاطباء يعطى هذا
الجوهر مسحوقا وانفق أن مطبوخ قبضة منه بالاضاد المجهمة أسهلت الطبيب جزير الذي سمي
هذا النبات أعاد بلا

❖ (البوليغالي البرية أو العارة) ❖

هذا هو الحقيق باسم بوليغالي وحشيشة القن ويسمى باللسان النباقي بوليغالي ولطارس كما
يسمى بالافريقية بما معناه ذلك ولا يوجد في العلوات الخشبية والحشيشة أكثر من هذا
النبات الجليل المعمر الذي جذوره خشبية وساقه تعلو من ٤ قراريط إلى ١٠
وتحمل من وسطها الى أعلاها أزهارا زرقا لازوردية أو وردية مقبولة تكون زينة زمن
الربيع وجذوره التي توجد بالتجريف توجدها مع ساقها وتلك السوق اسطوانية ولونها

أخضر وطول الجذور قيراط وقطرها من خط الى خط ونصف ونباتها كهيئة بوليفغالى
ورجينا ولكن أقل انتفاخا وأقل ملاحظة وليس فيها العرف البارز المميز لتتويع المذكور
ولونها أغنى من الظاهر وباطنها خشبي بالكليّة وطعمها قليل العطرية جدا ثم يكون فيه
بعض حرافة بدون مرارة محسوس ورائحتها ضعيفة ولكن غير كريهة انتهى جيبور وقال
ميره ان فيها مرارة خفيفة ظاهرة وذلك بقرب احد الصفات البوليفغالى المرة التي يصح ان
تقوم هذه مقامها وذكروا أن هذا الجذر يزيد في لبن البهائم التي ترعاه قال ميره ولكن ليس
عندنا وثوق بتجربيات أكيدة نؤكد ذلك وان كان معروفا عند اليونانيين والعرب فقد تكلم
عليه ديسقوريدس وجالينوس قال ابن البيطار الاندلسي من أطباء العرب بولوفغالى تأويل
هذا الاسم في اليونانية مكررا للين ونقل عن ديسقوريدس انه نبات له ساق طولها نحو شبر
وورقه شبيه بورق العنبر في طعمه عسوة وبطن ان هذا النبات اذا شرب أكثر للين وقال
جالينوس هو نبات له ورق قابض معتدل وقد يفلن الناس انه اذا شرب أى استعمال من الداخل
ولذلك ان اذا كان كذلك فالغالب عليه الحرارة والرطوبة انتهى فيغلب على الظن ان
هذا النوع هو الذى عناه القدماء واعطاء قسطا وغيره مع الجراح في علاج السل ونسبوا
له خواص بوليفغالى الارجينية في علاج التهابات الصدر وخواص البوليفغالى المرة في علاج
السل فعلى هذا يقوم مقامها وعلى حسب ذلك تدخل جذور هذا الجوهر وجذور
البوليفغالى المرة في نفس بوليفغالى سنيقافم انه ليس فيه الحرارة الشديدة التي فيها وبهذا
يعرف الغش ولا النتائج المفيدة والمسئلة الواضحة جدا وكما لم يجد بديكبير في هذا الجذر
القواعد الفعالة في الارجينية وفي غيرهما جزم بأنه يلزم جزم مع ان مرادته ثبت انه ليس
عديم النفع وذكر جيلان انه يستعمل في سبيرياعلا لاذاء الزمري وبعدد عرفا وقويا
للمعدة ومقبضا خفيفا ولكنه قليل الاستعمال بفرانسا قال ميره ولا نعلم لاي شئ لم يجرب
في السل المبتدأ وبالجملة فنعلم ان المرة والعامّة يقل استعمالهما الا ان بحيث يعسر
وجسدانها في أغلب بيوت الادوية

(تنبيه) من أنواع بوليفغالى نوع يسمى بالبوليفغالى السجدة (بوليفغالى وينانا) ومعناه
ما ذكره في شجرة اجتنها قوم مرسون من بلاد الجاوة وطول أوراقها من ٦ قراريط
الى ٨ وازهارها دبقية وذكر ان الالهة يفرعون منها اجسادا بسبب خواصها الرديئة
السجدة ولما وضع هذا العالم التباقي طرف اصبعه على أوراقها حصل له آلام في القلب
وعطاس طويل وبعد ان حصل له ذلك لم يجاسر على لمسها ثانيا ومن أنواعه بوليفغالى
تنقطورياى الصيفية أكد فووسكال انه ينال من هذه الشجرة التي تنبت ببلاد العرب نوع
يؤله ويزورها تقذف دودة حب القرع اذا خلطت بدهن الحسل أى الشيرج وملح الامونيا
ذكر ذلك في الازهار المصرية العربية ومن أنواعه ما يسمى بوليفغالى بوليا ينبت بالبريزيل ويسمى
هناك بوليا وهو آت منهم من فعله المسمى الجذور فيستعمل في تلك البلاد بجنزة الايسكا كوانا
بقصد ارم ٤٨ قح الى م بل ٤ م في الاوقات الصغراوية ومن أنواعه ما سماه
لينوس بوليفغالى فاميكسوس هو تحت شجرة وينبت بجبال الالب من الاوربا ويحتوى على

القواعد الفعالة التي في الارجينية كما قال بشير ويكن أن يقوم مقامه ولا يحصل مثل ذلك
من المرة ولا العامة

❖ (الفصل السادس في الخنازير) (اسقودورير) ❖

يقال لهذه الفصيلة ايضا اسقودوريريه ويرى بنطاسيه ويدقورليه والاسم الاول مأخوذ
من اسم جنس منها يسمى اسقودوريريا الذى قالوا ان كثيرا من أنواعه يبرى الخنازير

❖ (ديرونيكا) (بلاب الجوس وشج الجوس) ❖

رايت في بعض التراجم ان ديرونيكا هو ما ذكره بلاب الجوس وشج الجوس ويسمى
بالاخر نجية وديرونيك وبالاسان النباني وديرونيكا اوفنسالس بنفسه وديرونيكا من الفصيلة
المضادة للخنازير ينبت في المذكور واحد الاناث واسم ديرونيكا آت له من اسم قبيلة مجاورة
بجبال البريقا كما قال بليناس أما على حسب ما ذكر في المؤلفات القديمة فهو مرادف
لبيطونيا وأما هذا الجنس كثيرة وهي جملة لطيفة المنظر توجد في الاقاليم المعتدلة من
نصف الكرة واكثرها موجودا بالاوربا يوجد منها بفرانسا ما يزيد على ٤٠ نوعا وكثير منها
بجبال الالب والبريقا كما توجد ايضا في هارلندة الجديدة وشيلي وجزائر ملوين وارضى
ماجلانك وغير ذلك وتلك النباتات حشيشة ما عدا اسمها فانها شجيرات أو خشبية
في القاعدة وأوراقها متقابلة غالبا وازهارها عناقيد انتهائية أو مجعولة على حوامل
ابطية ومنها ما هو عظيم الاعتبار بالجملة وألوان ازهاره واستنبت كثير منها للزينة ويوجد
في تلك النباتات بعض مرار فتكون محملة ومنقية والنوع المقصود لنا هنا هو الذى يطلق
عليه اسم ديرونيكا ويقال وديرونيكا فهو في أول سلم الانواع ويسمى عند العوام وديرونيكا
المذكر كما يسمى ايضا شاي الاربا ويظهر ان هذا هو الصنف المذكور من معنى أنا غالس عند
العرب فيما نقلوه عن ديسقوريدس

(صفاته النباتية) الجذر معمر ليني والساق حشيشية اسطوانية راقدة تخرج فروعها
بدون انتظام وبدون انفجاء ثابت واحيانا تكون راحشة والاوراق متقابلة بضاوية
تقرب من ان تكون مخشوفة الزاوية ومنقطة رخوة زغبية تأخذ في الدقة كلما نزلت الى
القاعدة والازهار مهمتها سنابل ابطية مجعولة على حوامل تقرب لطول الاوراق
اسطوانية زغبية وكل زهرة بنفسجية اللون زاهية وتكاد تكون عديدة الحامل ومقصوبة
بوريقة زهرية مخرازية الشكل والكاس ذو ٤ أقسام عميقة زغبية غير متساوية بضاوية
مستطيلة حادة فالشنان العلويان أقصر من غيرهما والتويج منفرد باستدارة على سطح
واحد وأنيوبه قصيرة جدا والحافة ذات ٤ اهداب غير متساوية والهدب الاعلى
أعرض ومستدير والهدبان الجانبيان أصغر بقليل والاسفل أصغر الجبيع والمذكران
بارزان ومنفرقان عن بعضهما والمبيض مزغب منضغط ويتغير الى كم عديم مقورا القمة
زغبية مغطى بالكاس وهذا النبات ينبت بكثرة في الغابات الاوربية الرملية وسفح الجبال
والعراق الحافة العقيمة مدة الصيف فيزهر في جوين وجوليت والمستعمل منه أوراقه وطرأفه

المزهر قبل النبات كله

(صفاته الطبيعية والديماوية) هذا النبات فيه مرار يسير وحرارة وقبض وعطرية مقبولة ضعيفة وأوراقه المسننة الزغبية مرّة الطعم فيها بعض قبض ولذلك جعله بعضهم منبها وبعضهم مقويا ولوجود القبط فيه ظنوا أنه يحتوي على شيء من المادة التنبية وهو يلون الماء بلون أخضر ويعطره تعطرا يسيرا

(الاستعمال) اشتركونه معرقا مدر للبول مشددا مقويا للمعدة مسهلا للنفث وغير ذلك واستعمل أوخان منقوعه مدة طويلة في السل والتمزلة المزمنة والربو الرطب وعسر التنفس الناشئ من التلبك الرئوي ونحو ذلك بل في عثم النساء وكذلك أوصوا به في الآفات الحسوية لكن قال موري أن القبط الذي فيه يحشى منه أن يعقد الحصى بدل أن يفتتها وأوصوا به أيضا في النزفة وأمراض الجلد والحكة والاكلان وعلى الخصوص لمدواة الجروح واعتبروا أوراقه مسهلا يعقد رقبضة أو قبضتين في مل زجاجة مسودة من الفقاع الخفيف لكن قال ميريه وأغلب هذه الخواص مشكوك فيها لأن معظم الأطباء لم يوافقوا على ما قاله أوخان ولذا صار الآن قليل الاستعمال لضعف فاعليته وأرادوا أن يجعلوا هذا النبات عوضا عن شاي الصين ولذلك سموه بشاي الأوربا ويرمزوا به بصفة ذلك وفضلوا هذا المنقوع عليه لكن لم يقبل ميريه هذا الرأي ولذا قل استعماله بفرانسا نعم من المحقق استعماله في السويد والنمسا به الكيفية استعمالا كثيرا كعرق ومدر للبول كما قال لينوس ولكن لأنه لم يأت على شيء أسوأ هذا الاستعمال لأن هذا النبات مرّ يكاد يكون عديم الرائحة وأما شاي الأوربا الحقيقي فهو أزهار الزيزفون الجيد الصغير وعلى كل حال إذا جففت تلك الأوراق مع الاتساع جاز استعمالها كاستعمال الشاي أقله في طلب الشاي الطيبة وبالجملة تعتبره حشما ذكري معظم المؤلفات منبها مضادا للحمى وكان أكثر استعماله في التزلات الرئوية المزمنة

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن منقوعه بمقدار من ١٥ جم إلى ٢٠ لاجل كبح من الماء واستعماله كضاد للحمى بمقدار من ٢٠ إلى ٦٠ جم وماء المقطر المصنوع بجز منه ٣ من الماء يستعمل بمقدار من ٥٠ جم إلى ١٠٠ جم في جرعة وشربه المصنوع بجز منه ٢ من الشراب الاعتيادي يستعمل بمقدار من ١٥ جم إلى ٦٠ في جرعة والعصارة المحضرة بالعصر تستعمل بمقدار من ٢٠ إلى ٦٠ جم كضاد للحمى وخلاصته المحضرة بالطبخ أي بواحد من الجوهر ٦ من الماء تستعمل بمقدار من ٤ جم بلوعا أو حبوبا ومن أنواع ورونيك كما يذكر على الأثر

❖ (يقبض) بلبل الجوس المائي ❖

كله أصلها الطبي ومركبة من كلمتين ومعناها نبات الماء وهو اسم وضعه النيسابوريون على هذا النبات ونحن نسميه بلبل الجوس المائي وهو في الحقيقة داخل في جنس ورونيك كما والمعروف بيقبض نوحان أو مستغان الأول يسمى بيقبض الكبير المسمى أيضا بالانجليزية

ورونيك

ورونيك كواتيك أي الورونيكا المائية وهو المسمى باللسان النباقي في الحقيقة ورونيكا يبقضها والثاني يبقضها الصغير ويسمى بالاسم النباقي ورونيكا ناغالس ويطلق عليه اسم ناغالس وهذا النوع ثنائي الذكور وحيد الاناث من الفعيلة السابقة والصنف الأول يسمى بالبلبل المائي لكونه ينبت بالأوربا إلى سواحل المياه والقنوات والغدران

(صفاته النباتية) جذره معمر وساقه خشبية لينة متفرعة أسطوانية خالية من الزغب ناعمة على الأرض متعلقة بها بجزم تنخرج من كل عقدة من جذورها والأوراق متقابلة بضاوية مستديرة عديدة الزغب لينة مسننة تنتهي من الأسفل بذنب قصير قنوي والأزهار بنفسجية صغيرة الحمارل يجمع منها عدد من ١٠ إلى ١٥ على شكل سنبلة طبية متقطعة وكل زهرة يوجد في قاعدتها ورقة زهرية ضيقة سهمية أقصر من الزهرة نفسها والكاس مقسم تقسما عينا إلى ٤ ورقات بضاوية حادة عديدة الزغب والتويج وحيد الهدب منفوس قصير الأنبوبة أسطوانية حافته مقسمة ٤ أقسام غير منتظمة فتلانة منها على سدة ديرة وأكبر وتكاد تكون محفوفة الزاوية والقسم الرابع وهو السفلي بضاوي حاد أصيق من غيره ولذا كور مرتبطة بأعلى أنبوبة التويج والاعصاب محارزية والحشقات بنفسجية بضاوية ثنائية المسكن والمبيض بضاوي منضغط من الخلف إلى الامام ثنائي المسكن خال من الزغب وكل مسكن يحتوي على بذرات كثيرة متعلقة بشجنتين بارزتين في المسكن وذلك المبيض محمول على قرص سفلي ١٣ الاندغام يتكون منه حوية حول القاعدة والمهبل منحرف أسطوانية ومنته بفرج مستدير كالرأس صغير جدا والكلم مزدوج أي مكون من هلايين متقابلين وهو ثنائي الخزن ذو صفتين مقابلتين للعايز والكاس مستدام في هذا الثمر والبزور عديدة صغيرة تقرب للشكل الكروي والمستعمل من هذا النبات اطرافه راسما وأوراقه

(صفاته الطبيعية) تلك الأوراق مرّة ولا رائحة لها وفيها بعض حرافة ولذع ومرار

(الاستعمالات الطبيعية) هي منهفة قلبه لالتكتم أشد فاعلية من ورونيك ولذا وضعت في النباتات المضادة للحمى فتستعمل عصارته كاستعمال عصارات النباتات الصليبية بل النوع كله مملوء بعصارة كثيرة ولذلك لا يستعمل جافا ومدحه كثير من الأطباء وشك آخرون في خواصه ولكن نقول أنه جيد لتنقية الاخلط المغيرة للصحة ضاد للحمى نافع جدا ويستعمل في الربيع بمقتضى مع الحرف والهند وباوالتشكور بالبرية وهو ذلك فيكون منقبها محلا فضا وغير ذلك فهو من النباتات الكثيرة الاستعمال إذا أريد اجتناء العصارات الحشيشية التي تستعمل بمقدار من ٢ إلى ٤ وأعمالها يوراف في الاحتقانات الحاصلة من النقرس المؤثر في الاحشاء وبراعمه البارزة جديدة أنوكل ساطعات وعلوية كما يفعل ذلك بالحرف في بعض البلاد وأوراقه لها شبه به ولذا قد يسمى النبات أحبا نادرونيكا الكري بعددوني أي الحرفي وله شبه أيضا في التركيب بالنباتات الصليبية في طعمه اللذاع وقاعدته العليا رنهائية أن البيقنجا أقل حرافة منها ولذلك قل عليها بالنظر لذلك

(الثاني يقبض الصغير) الذي سماه لينوس باللسان النباتي وبرونيكا أنماغالس ساقه تعلو عن الأرض من قدم إلى قدمين وهي ناصورة رخوة فاقمة وتخرج من عقدها السفلى جذور والاوراق تعانق الساق نصف حناق وطولها من ٣ قراربط إلى ٤ وهي هجبة يضاوية لامعة مسننة بأسنان منشارية وعدمية الزغب والازهار على شكل عنقود والكأس يقرب لشكل القلب وأغصانها كورق خضيرة والفرج زغبى وذلك الازهار بنفسجية زاهية وهونيات مبنية معمر يوجد قرب الماء التي هي قليلة الحركة وأناغالس اسريوناني ويسمى بالتبلي أما كبروق قد ذكره قدماء الاطباء وسماه العرب فقلوا ان هذه النبات صنعة يختلفان في الزهر احدها هو الاثني زهره لا يوردي وثانيه ما هو الذي كثر زهره أحمر فكل منهما حشيش يسط أغصانه على الأرض ولها ورق الى الاستدارة يشبه ورق الصنف الصغير من آذان الشار البستاني وغلاط من جعله آذان القصار أو صنفامنه أو حشيشة الزجاج وقصبا من مربعة وتختلف الزهرة غراما ستدرا فيه برشيد الحدة والمرارة قالوا وكلا الصنفين يصلح للجراحات ويمنع منها الحكة ويجذب السلي وما أشبهه من باطن اللحم ويوقف انتشار الفروخ الخبيثة وماؤه المستخرج بالحق يسكن وجع الاسنان والتسعة في المخثر الخفاف للسنة المتألمة يسكن وجعها وإذا خلط بعسل البلاد رقي القروح الوخضة وقروح العين ونفع من ضعف البصر وإذا شرب بالشراب نفع من خمش الافاعي ووجع الكلى والكبد وفي ابن البيطار زعم قوم أن الصنف اللاني يوردي الزهر اذا نمت به المقعدة الثالثة ودها يختلف الصنف الأحمر فانه يزيد في تنويعها وهذا مستغرب ونخل عن جالينوس أن قوة كلا النوعين تجلووة ضمن قليلا ويجذب ولذا صار كل منهما يخرج السلي من البدن ويخرج ما في الدماغ الى المخثرين فتقوم ما تحبف بدون أن تلذع ولذا صار مدملين للجروح نافعين الاعضاء من التعفن وقالوا اذا شربت عصارة هذا النبات مع مصروف الحاشا والغرادل أخرجت العلقي المتعلقة بالحق وقال بعضهم اذا تفرغ غرغرة عصارة النوع المؤثقت العلقي وكذا اذا تفرغ بطبخ اليابس منه فان هبطت للعلاقة في المعدة شربت العصارة فتقتلها وفي كتاب التبرئين اذا غمست العلاقة وهي حبة في عصارة النبات غمسا تاما جف فتم او اقيت رطوبتها حتى تكون كالحترقة تنكسر اذا امت باليد انتهى وذكر المتأخرون أن خواص هذا النبات المماقي كخواص النوع السابق حيث يقرب له في النسبة النباتي فكل من هذين النوعين اذا كان رطبا كان منها ومضاد للحمى فيستعمل من الباطن منقوعه من ١٠ جم الى ١٠٠ جم لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر المصنوع بأجزاء متساوية من الحشيش والماء مقداره للاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وشربه المصنوع بجزء من عصارة المنقاة وجزأين من السكر يستعمل بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ جم في جرعة وعصارة المأخوذة بالعصر تستعمل بمقدار من ٥٠ جم الى ١٠٠ وخلاصته تستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٦ في جرعة أو حبوبا والمدخر يصنع بجزء من الحشيش وجزأين من السكر والمقدار من ٥ جم الى ٢٠ جم ويستعمل بجموده أو يجمع عمل حبوبا ومن أنواع ورونيكا ما يسمى ورونيكا

كاسمدريس تعلو ساقه من ٦ قراربط الى ٨ وفيه بعض تقاويس وعليها صفان من اوراق متعاقبة عدمية الحامل يضاوية قلبية الشكل زغبية وذوات أسنان والعناقيد الزهرية تلونها أزرق منتقع واشتبه هذا النوع على بعض الناس بالكاسمدريس الحشيشي ومن أنواعه ورونيكا انفا نابت في سيرايا وترعاها البهاشم ويقال انه يبرئ الحرب الذي يصيب اذن من السنة في زراياها واصطبلاتها فيكون لها من سلا نافعا واكد بالاس أن عصارة كادوية وتكون منها في جلد الأدميين بقايق ومن أنواعه ما يسمى ورونيكا اسديكا ناي السبلي ساقه فاقمة فيها الغصن من القاعدة وتعلو من ١٢ قراربط الى ١٥ والاوراق رخوة زغبية والاوراق السفلى يضاوية وسفلية والعلوية تأخذ في الضيق وسفلية أقل وضوحا والسنبلة الزهرية انتهائية وتنفذ ونبات النبات والازهار زرق ويوجد هذا النبات في المحال العقمية في بعض الغابات الرملية بالاوروبا وهو جميل وأزهاره السنبلة مفرحة لطيفة لونها أزرق ساوي وتظهر في أواخر الصيف ونسبوا لهذا النبات خواص طبية واستنبت بالبساتين للزينة ومن أنواعه ورونيكا نو كرىوم ساقه راقدة قليلا من القاعدة صلبة خشبية زغبية تعلو من ١٠ قراربط الى ١٢ والاوراق السفلى يضاوية ذنبية فلبلا مسننة قسنا عمية والعلوية أضيق وعدمية المذنب ربشبة التشق والازهار كبيرة بيضاء منقود متخلخل مستطيل جدا يجاوز الساق والكأس ذو ٥ أسنان غير متساوية في بعض الاصناف والازهار زرق فيها خطوط طحمر وهذا النبات له طعم أقبل وتقوية أعظم ووصف أجمل في تفصيل العدد من ورونيكا وفستالس مع أنه غير مستعمل بفراساوان كان كثيرا هناك ومن أنواعه ورونيكا ورنيكا نبات حر سهل بل مقبي أيضا بمقدار قبضة في نصف رطل من اللبن

❖ (ازهار البوميرا) ❖

البوميرا يسمى بالافريقية مولين بفتح اللام كما يسمى أيضا بوبون بلنك أي لبدة يضاء ويونوم وبالطيني ورباس قوم أو يقال كما قالت أطباء العرب رباسكن كما رأيت في بعض المؤلفات الطبية العربية وفيه أيضا من ديسفوريس أن اسمه باليونانية فلو من أي آذان الدب ويسمى باللسان النباتي ورباس قوم أو رباسكن طابوس لنفسه ورباس قوم أو كما قالت العرب رباسكن كان أول موضوع في الفصيلة الباذنجانية ثم نقل للفصيلة التي نحن بصدد ها أي المضاة للغانازير (اسقروفليرير) وهو شجيرة الذكور أحادي الاناث قال ميريه ويقال ان اسم رباس قوم أت من العبي لكون أغلب اوراق أنواعه أو ذكور وهو الاحسن زغبية وأنواعه عديدة تتميز بصفات تخصها وتكثر في جنوب أوروبا ولاد المشرق بالنسبة للأوروبا وهي نباتات مزروعة السنين أو معمرة وساقها عدمية الزغب أو قطنية وتصل أحيانا الى ارتفاع ٥ أقدام أو ٦ وتكون ذاتها بسطة من الاسفل ومتقسمة من الاعلى الى فروع فاقمة تكون منها باقة والاوراق بعضها جذري وبعضها ساقى فالاولى كبيرة جدا

غالباً ذئبية ومنقشرة على هيئة وريدة فوق سطح الأرض والثانية متعاقبة وأحياناً ينزل جانباً حافتها باستطالة على الساق أسفل من محل اندغامها تلك الساق والأزهار كبيرة وصغيرة غالباً ويشدركونهم أفرقيرة ونقول هو ما أوراق تلك النباتات قد يكون عليها ورشع أو ملززا ونخيل ونسعى حينئذ قطانية وقد تكون زغبية أو غير زغبية وأصابع الذكور ورورية أو عديمة الزغب واختلاف الأوراق أقل من اختلاف الذكور ولذا يختار في تقسيم أنواعها اختلاف هذه الأوراق ولما كانت موضوعاً في الفصيلة الباذنجانية التي نباتاتها في الغالب مخدرة مسمة كانت مستثناة منها لئلا يخلط خواصها الدوائية لأنها مرخية المعانة وليس فيها قهدير أصلاً ولذا كثر استعمالها في الطب وسيما أزهار البومير أو أوراقها

(صفات النباتية) هذا النوع نبات ذو ساقين ساقه بسيطة قائمة دقيقة كثيرة القطانية مجنحة معلوم من قديمين إلى ٤ والأوراق كبيرة بيضاوية حادة في القاعدة وتقل جانباً حافتها باستطالة على الساق أسفل محل اندغامها وهي قطانية مبيضة كاملة والعلياضيق وسهمية والأزهار صغيرة مهيأة بمئة سنابل طويلة بسيطة في الطرف العلوي للساق والكاس زغبى ذو ٥ أقسام عميقة بيضاوية حادة والتويج منفرش الحافة قصيرة الأنبوبة جدا وتلك الحافة مسطحة وذات ٥ فصوص مستديرة محفوفة زاوية غير متساوية والذكور خمسة وخمسة متساوية والمتساوية والأصابع مخرازية مقطوعة بويراً يبيض في جرتها الغلى والخشقات متعرضة والمبيض يضاوى يقرب للشكل الهرمى وقطنى وذو مسكنين يحتوي كل منهما على كثير من برزات مرتبطة بشعيرتين بارزتين على الحايض والمهبل منحرف وأطول من الذكور وزغبى ومنفتح في قبة الموضوع عليها فرج محدب متساوى الشكل والكلى يضاوى زغبى فيه بعض حدة وثلاثى الفزن وينفتح في محاذات الحايض الذى يتقسم حينئذ إلى صفيتين وهذا النبات ينبت بالحبال الغير المزروعة ويتنوع إلى أصناف كثيرة تختلف باختلاف كون ساقه بسيطة أو متفرعة وبلون زغب ذكورهم وليس هناك جنس سهل فولد نبات في نوعين من أنواعه مثل جنس براسكن فكل بلد فيه آمنه نوع طبي ففى فرانسا براسكن طابوس وفي قسم بورجونى براسكن بلانطس وفي بلاد النمسا براسكن فلوموتيدس وهو المسمى عند القدماء فلوموس بضم الميم ولكن هذه الاختلافات لا خطر فيها الآن خواصها واحدة والمستعمل من تلك النباتات الأزهار والأوراق

(الصفات الطبيعية) تلك الأزهار تنضم كما علمت إلى سنابل أو إلى صرد صغيرة مركبة كل صرد من زهرتين أو ٣ أو ٤ وهي صغيرة ورائحة عطرية ضعيفة وطعمها عذب أعابى لا يسمع بفرض وجود مادة الفة فيها وقال جيبور في الأوراق والأزهار أما الأولى أى الأوراق فمرخية وأما الثانية فرائحة بلسمية وهي صدرية ثم قال ويلزم حفظ تلك الأجزاء في محال جافة جداً لأنها تآكل وتسد سريعاً تأثير الهواء الرطب (خواصه الكيماوية) ذكرنا هذه الأزهار في الحيلولة واسعا فذكرنا أن وجد فيها أدوية طيارا معفرا ومادة شحمية حمضية ومضافاً لها ساجيا ومضافاً صغرى وسمفا ومادة شحمية

خضراء ونوع كلوروفيل وسكر اغبر قابل للتبلور وقاعدة ملونة صفراء طيبة تمارا تنضج وجلة أملاح وقال مير في الغيل وجدر وسبول في البوصير انقرا النوشادر بمقدار كبير (الاستعمال الطبية) اعتبروا البوصيرام لطيفة وصدريه ومرخية وزغبهم ان هذه الأزهار التي هي الأكثر استعمالاً مخدرة قليلاً ولذلك استعمالها بجواس كدواء مضاد للتشنج واعتبر برزورهام مسكرة لا سيما بحيث تخدرها إذا ألقى منها شيء في قدر أو مستنقع ماء وهذه الآراء ناشئة بقينا بالاكتر من الفصيلة التي كانت موضوعاً فيها الأمن خواصها الذاتية ولذلك علمت من تحليل موران أنه لم يوجد فيها قاعدة مخدرة وإنما وجد فيها مستحضات كثيرة يتجرب من وجودها في أزهارها تكون ضعيفة الرائحة بل عديمة الرائحة إلى رأى مير وذوات طعم عذب إذا لم يعلم أنهم استخرجت من الجواهر الصمغية التي استعمالها في فصلها الخاص والمستعمل منقوع هذه الأزهار أعنى قبضة لاجل طمن الماء وأوصى ريشار باستعمال هذا المنقوع الشافى في التزلات الرئوية القليلة الشدة وقال يلزم الاتباع لتصفية هذا المنقوع من خرقه لينفصل منه الورم المغلى أقساماً عدة أعصاب الذكور لأنه يسبب سعالاً من التيج المبخاتكى الذى يفعله في الحلق وذلك المنقوع مشروب أهلى تستعمله أرباب المنازل كثيراً علاجا للثة الصدرية والاستهواء والقولنجات والمغص الولادى وسرقة البول وغير ذلك ويحلى بشراب الصمغ أو السكر أو العسل فيصلى للمرضى من استعماله منفعة جيدة وكثيراً ما تجمع هذه الأزهار بأزهار البنفسج والخبازا والخشخاش البرى ويسمى ذلك بالأزهار الصدرية وقال ريشار نتائج تلك الأزهار على البنية ضعيفة بحيث تسبب تلك النتائج بالأكتر لأمه الحار السكرى الذى يستعمل حاملها ولا ينجذب معه إلا مقدار يسير من الجوهر إذا اعتبر أنه أخذ لقرن من الماء بعض قبضات من هذه الأزهار ولذلك بدون بحث عميق شكوا في الخواص الصدرية لتلك الأزهار والمسكنة للسعال كما زودوا أيضاً كونها مضاد للتشنج وأما خواص مضادة عصارة هذا النبات للالتهاب المفصل وقاعليتها في علاج الحجرة والحلق فيمكن بدون تقليد لاهل السكوك والظنون تركها المخترافات التي هي من الآن فصاعداً لا يسمع باعادتها انتهى ومنقوع ٢ م من تلك الأزهار في لتر من الماء المغلى يقوم منه مشروب ملطف عطري قليلاً ومناسب في الآفات الالتهابية انتهى وقال مير والماء المقطر للأزهار الذى ذكرنا نفعه للرق والجدة يظهر أنه أقل جودة من مطبوخ الأوراق الذى يستعمل لتضيق حقن أو جمامات ويصح استعمال تلك الأوراق المطبوخة ضماداً ملطفاً ويقال إن هذا النبات يستعمل في قريول بالأورباد وأما خواص الأمراض الصدرية في البهايم وذكرنا عمل صوفان وقصبيات من وبرسوقه وأوراقه وشوهد على أوراق بعض أنواع من براسكن نوع عفس مجبه من مقدار حب الجلبان أى الكرسنة إلى قدر البندقة وثلاثاً الحبوب الصغيرة تنضج من خزنوع الذباب المسمى أولوف والحبوب الغليظة ناشئة من المسمى مسدوى ولكن لا يعلم لهذا العفس استعمال في الطب ولا في الصنائع وحاصل ما ذكره المتأخرون في مؤلفاتهم الجديده فيما يتعلق بهذا النبات هو أنه لطيف صدرى مضاد للتشنج مرخج بحيث يناسب في الالتهابات المعدية المعوية والتزلات الرئوية

والشعبية والسعال ونفت الدم والسيل ومدحوه أيضا في الاسهال والقولنج والدوسطاريا
وعسر التبول وأما استعماله وضعيا من الظاهر فأوراقه قد تكون نافعة في الالوجاع
الباسورية والنقرسية والحرق والدمامل والداوس والحجرة وغير ذلك وأما أطباء العرب
فذكروا أن البوصيرا هو الجوزان قال ابن البيطار وعامسا بالاندلس يسمى براسم كن
من اللطينية وهو عندهم سكران الحوت أيضا ولحاء أصوله أي قشر جذوره يستعمله أطباء
الشام مكان المسحى زهرة في أدوية المفاسل وقال في فصل ما هي زهرة معناه بالفارسية
سم الحوت ونقل عن حبيب بن الحسن أن المسحى زهرة فيها خاصة تنفع أوجاع المفاسل
ولن أصابه تشبك في أصابعه وانما ينفع من شجرته لحاؤها الذي من خارج الأغصان ويدخل
في أدوية كثار وذكر من رأى أن ورق هذه الشجرة إذا وضع في غدير ما فيه سمك واختلط
بذلك الماء أسكر السمك وأجود هذا اللحاء مادق وكان في طعمه حدة بيرة وما أخذ من
قرب ولم يطل مكثه ومقدار الشربة من هذا اللحاء مع السكر منقالت فان طبع مع غيره
من الادوية في مطبوخ ما كان مقدار الشربة منه وزن ٢ م أو ٣ وقال المنصوري
المسحى زهرة حار مسهل جسد للنقرس ووجع الورك والظهر وقال في المسهلات المسحى
زهرة أحد البتوعات الا أنه نافع لوجع المفاسل ثم قال ابن البيطار بحثت عن حقيقة هذا
الدواء مشرقا ومغربا فلم أقف له على حقيقة الا أني رأيت أهل الشام والمشرق يستعملون
مكانه الدواء المعروف بالبوصيرا الذي يسمى أهل المغرب والاندلس بسكران الحوت أيضا
انتهى فعلم أن المسحى زهرة يجوهول وأما البوصيرا فمغروف ولذا أطلق فيه الكلام ابن
البيطار ونقل عن ديسقوريدس ما يحصله ان اسمه باليونانية فلويس ومعناه آذان الدب
وذكر أن له صنفين أيضا الورق وأسوده والايض منه ذكر وأنثى والاثني ورقه
كالكرنب الا أنه أبيض وأعرض من ورق الكرنب وعليه زغب وله ساق طوله نحو ذراع
يل أكثر عليه ازغب أيضا وزهره مائل للصفرة يختلف برز أسود وأصله أي جذره طويل
عنق في غلط اصبع والصنف المذكور أبيض الورق أيضا لكنه أطول وأدق من ورق
الانثى وساقه أدق أيضا وأصلب وأما الصنف الاسود فيضالف الايض بشدة سواده
ويكون ورقه أعرض وهناك أصناف أخر منها ماله قضبان طوال تكاد تلحقه بالشجرة وله
ورق شبيه بورق السفرجل وعلى رؤس القضبان أشياء مستديرة كالقلعة مثل ما
للفراسيون وله زهر أصفر ذهبي وتسمى اليونانيون فلويس برى وهناك صنف يقال له
فلويس فقط وله ثلاثة أصناف ثانوية منها صنفان عليها زغب وهما الاصقان بالارض
ولهما ورق مستدير والصنف الثالث يقال له فلويس ومن الناس من يسميه ثروالس
وله ٣ ورقات أو ٤ أو أكثر قليلا غلاظ عليها زغب وفيها طوية تدبى باليد وتستعمل
في فتائل السراج انتهى ونقل ابن البيطار عن جالينوس أن أصل أي جذر النوعين الاولين
من البوصيرا يجفف من يدوقه قبضا ولذا كان نافعا للعال السيلانية ومن الناس من
يضمض به لوجع الاسنان وورق هذه الأنواع فيه قوة محلبة وكذلك قوة الأنواع الاخر
ولاسيما ورق النوع الذهبي الزرع وقوة جميع الأنواع تجفف وتجلو بجملا معتدلا ونقل عن

ديسقوريدس في الفلويس البري أن زهره الاصفر القريب لونه من لون الذهب يصبغ الشعر
وقد يطبخ ورقة بالماء وينضج به الاورام البلغمية والاورام الحارة العارضة للعين
وقد ينضج به مع العسل والشراب للقرح التي تعرض منها اسفا فلويس وينفع من لسعة
العقرب وأما الصنف من فلويس الذي يقال له المذكور فقد يعمل منه ضماد للحرق النار
وزعم قوم أن ورق الانثى إذا جعل مع التين منع عنه السوس انتهى ومن القريب الذي
ذكره داود الانطاكي على حسب عادته في ذكر الخرافات أن الثغر غر بطيخه يحفظ الاسنان
واذا شتمه المرأة واحتلته بعد الطهر رحلت سر بها وكذلك الحيوانات انتهى وسند ذكر
بعض تلك الاصناف التي ذكرها القدماء وعرفها المتأخرون وشرحوها في مؤلفاتهم مثل
الاسود وخنيطس وفلويس وغيرها

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل عند متأخرى الاطباء من الباطن منقوعه الحار
بمقدار من ١٠ جم الى ٣٠ لاجل كبح من الماء كما سبق ومنقوعه البارد من ٨
جم الى ١٥ جم لاجل كبح من الماء البارد ويستعمل من الظاهر مطبوخه الذي يصنع
بمقدار من ٣٠ الى ٦٠ جم لاجل كبح من الماء ويستعمل ذلك غسلا وكادات
ومقداره من الاوراق ما يكفي شفاها وأما دهنه فيصنع بجزء من الازهار و ٢ من زيت
الزيتون ويؤخذ من ذلك المقدار الكافي للدهن لعلاج الشقوق والبواسير قال ريشار
ويمكن استعمال الأنواع الاخر الداخلة في جنس براسكن كما يستعمل هذا النوع السابق
مثل براسكن نجروم أي الاسود وخنيطس وغير ذلك

❖ (نوع من جنس براسكن) ❖

من أنواعه ما سماه لينوس براسكن بلاطاريا أي طارد الدود الصغير وسماه غيره براسكن
وشبهه ولون ساقه تعلو من قدم الى قدمين وهي مزينة في جميع طولها بكافى أجزاء النبات
ماء الاوراق يورث ددى القسمة والاوراق عديدة الزغب والاوراق الجذرية تكاد
تكون ذئبية متعرجة ريشة التشقق والاوراق الساقية عديدة الزغب وتعاين الساق
والازهار جهشة عنقود كبيرة انتهى وهي وحيدة مجعولة على حامل ابطى قصير غليظ وأصابع
الذكور مغطاة بوبر رفيفري والكتم غليظ كرى عديم الزغب وأزهاره هذا النبات صغير
أو بيض ويكون هذا النبات في المحال التي تنف فيها المياه زمن الشتاء وفي شواطئ الانهر
وحفر الغابات والطرق التي تنفسها المياه وتسمى هذا النبات حبشة الديدان الصغيرة
وذلك لانه ينبت بالاورباع الى شواطئ المياه في المحال الجافة فتنتطى سوقه بنمش وقد ذكره
بليسان وانما سمي بذلك لانه يطرد هذه الحيوانات أو يقال انما سمي بذلك بسبب الوراثة ددى
الناس على سوقه وهذا النبات مفتوح وهناك نوع شبيه به هذا النوع سماه لمولر براسكن
بلاطاريا وينبأ أي الشبيه بطارد الدود ساقه تعلو من قدمين الى ٤ وتقرب في الصفات
النباتية مما قبله وينبت بشواطئ المياه وخواصه مثل خواصه ومن أنواعه براسكن
لخنيطس اسمه آت من اليونانية فلويس أي مصباح وخنيطس انه به عرف ما سماه

اليونانيون ثري بالس أو كما قال أطباؤنا والى الذى هو نبات يعمل من أوراقه فتائل
للمصايح اذا قطعت خطوطا وساق هذا النوع قائمة متفرعة في القمة وتعلم من قديمين
الى ٣ وهي زغبية زووية والاوراق بيضاوية متفرعة الزاوية سفينة قليلا بيض زغبية
من الاسفل والاوراق السفلى تنتهى بذبيب والعلية عديمة الذئيب معانقة للساق والازهار
عديدة سفلية متفرعة موضوعة حتما وجميع الاعصاب عليها وبر أصفر والحشفة
برتقالية وتلك الازهار صفراء وتظهر في جولييت وأوت ونبات هذا النبات بالاماكن
الحافة بالاوراق غابات بلونيا وغير ذلك وكما تقدم أوراق هذا النبات لعمل فتائل المصايح
تخدم لذلك أيضا أوراق أغلب أنواع هذا الجنس بسبب لينها وسهولة انثائها وخلاصة
أوراق هذا النوع استعملت في البرقان وبالجملة هذا النوع مرخ صدرى ملطف يستعمل
في القولنج وفي معالجة السعال ونحو ذلك

ومن أنواعه بر باسكن شجروم أى الاسود ساقه زووية تعلو الى ٣ أقدام وهي قائمة متينة
مسودة مبدور فيها وبر أبيض مشع والاوراق مستطيلة خضراء قائمة من الاعلى ومبيضة
قطنية من الاسفل وسفينة فالسفل ذنبية والعلية عديمة الذئيب والازهار على هيئة
باقة مركبة من حزم متقاربة لبعضها والاعصاب فرعية اللون أوجر والحشفات زعفرانية
والازهار صفراء وتظهر في جولييت وأوت ويوجد هذا النبات في الاماكن العقيمة
وهو كاسه نافع يكثر في غابات بلونيا واصنافه كثيرة منها بر باسكن وبارس ساقه بسيطة
وأوراقه قلبية الشكل سهمية والازهار باقة بسيطة ومنها بر باسكن شجروم وبارس شجروم
ساقه متفرعة مستديرة والاوراق سهمية والاعصاب ذوات وبر أبيض مائل للفسجية
والازهار صفراء على شكل باقة كثيرة التفرع ومنها بر باسكن شجروم ونخيل ساقه متفرعة
زووية والاوراق تقرب لشكل القلب والازهار صفراء متفرعة على شكل باقة كثيرة التفرع
والاعصاب مغطاة ببر بنفسجي قليلا ومن أنواعه بر باسكن شجروم ساقه قائمة تعلم من
قديمين الى ٤ خالية من الزغب والاكس قطاة يندف بسهولة ازالته عنها يالحك وهي
امطوية متفرعة من الاعلى والاوراق عديمة الذئيب قلبية الشكل معانقة للساق وتكاد
تكون عديمة الزغب من الاعلى ومثقلة زغب أبيض من الاسفل والاوراق السفلى
أطول والازهار على شكل باقة مكبية على نفسها والكاس محاط بزغب غليظ والاعصاب
حاملة لوبر أبيض والحشفات حمراء والازهار صفراء ومن أنواعه ما يسمى بر باسكن فلولومويد
أى الشبيه بفلولومس أو يقال فلولومس ساقه بسيطة تعلو الى ٣ أو ٤ أقدام وهي زغبية
والاوراق بيضاوية سهمية والسفل ذوات حوامل تتصل الى ذئيب والعلية عديمة الذئيب
ومعانقة للساق وقطنية وسما من الاسفل وعليها وبر ناعم ولكن لا ينزل جانب الورقة
باستطالة على الساق وهي مسنة تسنينا بدون انتظام والسفل انثائية متقطعة والازهار
كالتجمعة الى صرد كل صرد منها ٥ أو ٦ والاعصاب ذوات وبر أصفر وتلك الازهار
صفراء وخواص تلك الأنواع كخواص البوصيرا وانما ذكرنا هذه الأنواع لتضع منها
الاصناف المذكورة في كتب العرب بالاجمال

❖ (الفصل المبرور لاسب) ❖

فصل في طبيعة مندوبه الجنس منها يسمى بر بولا الذى اسمه آت من كون ازهاره يبر
خروجها قبل ازهار الانواع الاخر الداخلة في أجناس هذه القبيلة وتفتح كلها في
ابدا الربيع

❖ (زهر الربيع) (أقان الربيع) ❖

يسمى بالافريقية بر بغيره بما عناه آذان الدب وحشيشة الشلل كما يسمى أيضا كوكو
وباللسان النباتي بر بولا ويرى بفسه بر بولا آت كما قلنا من التزهر المبكر في أول الربيع وهو
جناسى المذكور إحدى الاناث جعل أساسا للسمية فصيلة بر بولا سبه فاسمه الافريقية بر بغير
انثاء من تفتح ازهاره في أول الربيع وأنواع هذا الجنس عديدة تبلغ أكثر من ٦٠
نوعا منتشرة في الغمال الجبلية من الاوربا والاسيا وهي عمومًا حشائش معمرة وأوراقها
جذرية وازهارها محمولة على زنبوخ بسيط أو حامل جذرى وهي بأنبيته صررا وخيمة
بسيطة وكلها تفتح في أول الربيع واستنبت منها بالبساتين كثير ومنها النوع المذكور
في الترجمة

(صفاته النباتية) هو نبات بدون ساق وأوراقه منفرشة كالورد متفرعة مسننة بيضاوية
مستطيلة تضيق حتى يتكون منها ذئيب ويخرج منها زنبوخ كثير الازهار مع طوق
أى زقاق من وريقات زهرية خيطية في قاعدة الازهار التي تكون خيمة بسيطة مائلة وكأسها
له أسنان عدد هامن ٥ الى ١٠ والتويج أنبوي ذو ٥ فصوص وفوهته خالصة ويحتوى
على ٥ ذكور بدون اعصاب والمهبل معه فرج كرى والفركم وحيد المخزن كثير البزور
ينفتح من القمة بعشرة أسنان وهذا النبات ينبت بالمرج والغابات وبره في افر بل وميه
ولهذا النوع اصناف كثيرة منها بر بولا ويرى زنبوخه متضاعف الازهار والكاس واسع
قصيرة اسنانه بيضاوية منفرجة الزاوية والتويج مسطح الحافة ومنها بر بولا وفنسالس
زنبوخه متضاعف الازهار والكاس منفرق أى ضيق واسنانه بيضاوية حادة والتويج
ذو حافة مقعرة ومنها بر بولا أقولس أى عديم الساق وبعضهم يسميه بر بولا غريند فلورا
الزنبوخ معدوم والحوامل جذرية وكل واحد منها وحيد الزهرة صوفى الوبر والكاس
منفرق ذو اسنان خيطية عميقة والتويج مسطح الحافة فالجذر في الجميع متفرع ليني
والاوراق جذرية مستطيلة طولها من قيراطين الى ٦ وهي مسنة متفرجة تأخذ في التضيق
حتى يتكون منها الذئيب في قاعدتها وهي زغبية من الاسفل والزنبوخ متضاعف الزهر
غالبًا وارفعاه من ٦ قرار بطالى قدم واحيا نابعدم كما فى بر بولا أقولس أى عديم الساق
وله طوق من وريقات خيطية في منشأ الازهار التي تكون بهيئة خيمة بسيطة مائلة وتلك الخيمة
زغبية والكاس زغبى يختلف انتاعه وذلك فى بر بولا ويرى واسنانه من ٦ الى ١٢
وهي من الشكل البيضاوى الى الخيطى ويختلف نعمةها والتويج حاقه مسطحة أو مقعرة
كما فى بر بولا وفنسالس والمذكور مرتبطة بجلق التويج أو الانبوية والمهبل يختلف

المزيج بها الجمع وثانيهما ارطيسيا الذي رؤسه يضاربة مستطيلة والجمع عار فن انواع
القسم الاول الافنتين الطبي الذي سماه لينوس ارطيسيا افستينوم وهو المقصود لنا
بالذكر ومنها الافنتين الشجرى الذي سماه لينوس ارطيسيا ابرجورنس ومن
انواع القسم الثاني الارمو وازالعام الذي سماه لينوس ارطيسيا بيلارس ومنها
الارمو وازالطسطي الذي سماه لينوس ارطيسيا يودثيكا ومنها سترونييل اويقال
اورون البساتين الذي سماه لينوس ارطيسيا ابروطانوم ومنها اسطراجون اواسطراجون
الذي سماه لينوس ارطيسيا يادروقتلوس وسياق شرح ذلك وانما نقول هاتان جنس
ارطيسيا ممرعة عطرية تستعمل معوية للمعدة وضادة للحمى ومدررة للامعاء ونحو ذلك
وبروز كثير من العنبر ضادة للديدان وتباع باسم الشج الخراساني وهذه النباتات تالف غالبا
الاماكن العميقة الغير المزروعة وشواطئ البحر والنوع المذكور هنا كان له شهرة عند قدماء
المؤلفين والشعراء واستعملت كثيرا في مؤلفات العرب وقالوا فيه انه قنشى ولكن
بعضه لو كثر حتى يطق بالشجر الصغير فيقوم على ساق تنفرع منها أغصان كثيرة عليها
اوراق كثيرة متكايفة بيضاء اللون تشبه الاشنة بسبب انها من غيرة والزهر الخوافي صغير
أبيض في وسطه مفرقة بخلافه رؤس صفار فيها برز دق في طعمه ممرارة وقبض ونقل ابن
البيطار عن أبي عبيد البكري ان ورق الافستين اشبه يشبه في حبه ورق الجذرو وهو
لاحق بالاشجار وزهره صفراء قال ابن البيطار وهذا النوع الذي ذكره البكري يعرف اليوم
بصبر بالمدينة وهو كثير جدا ومنعت من اهل الصعيد انه يحرق عندهم في لعة العنبر
شربا ونقل عن أبي جريح الراهب ان انواعه كثيرة يوقى به من بلاد فارس وغيرها وجوده
السوري والطرسوسي اذا رايته خلقه زغباً وفيه عقد كأنه برز الصعر الفارسي وما كان منه
شديد الممرارة يطير منه في الصق مثل ما يطير من العبر السقطري وكانت صفرة كلها
زغب فراخ الحمام انتهى

(الصفات النباتية للنوع المقصود لنا) عند متأخرى النباتين الجذرمعز والساق
شبيهة فاقمة متفرعة قليلا مغطاة بزغب مبيض قصير جدا بحيث يظهر منه ان النبات
سحابي رمادي والاوراق السفلى مثلثة التبريش مقسية تقريبا ضيقا وأقسامها سهمية
محفوفة الزاوية زغبية مبيضة من الجانبين ولا سيما الوجه السفلى والاوراق الساقية ثنائية
التبريش ثم تكون بسيطة التبريش وتنتهي في جرتها العلوى بصيرورتها بسيطة مستطيلة محفوفة
والازهار صغيرة مصفرة كرية معلقة يتكون منها سبال ابطية بسيطة يحصل من انضمامها
بعضهاقة مستطيلة جواهرية المحيط الوريقي الزهري نصف يضاوي مكون من وريقات
بضاوية محفوفة الزاوية زغبية يابسة الحافات خشنة ومتراكبة على بعضها والجمع
يحدث فيه زغب طويل حري وزيورات المركز خنثية خصبة والمبيض عار والتويج
أبوي ينتهي طرفه بخمسة أقسام وزهرات الدائرة مؤنثة فقط غير منتظمة دقيقة خنثية
منتهية بسنين قائمين والثمار خالية من الريشة الوربية والمستعمل من هذا النبات الاوراق
والاطراف المزهرة

(الصفات الطبيعية) رائحة هذا النبات قوية عطرية نفاذة غير مقبولة وتقر من أن تكون
زحمة تعلق بالأجزاء وطعمه شديد المرار عطري وشدة مرارته أخذت مثلا وكانت هي
السبب في اسمه اليوناني افستين لان الهمزة في أول الاسم للنفي في لغة اليونانيين وبقيت الاسم
معناها عذوية ولطف فيكون معنى الاسم عديم العذوية واللطف وتلك المرارة يكتبها ابن
الحوانات التي ترعاه ولجها

(الخواص الكيماوية) حلال براقونوت ٦٠٠ جم من هذا النبات فوجد فيها ١٨ من
مادة حيوانية شديدة المرارة قليلة الاذابة في الكحول وسهلة الاذابة في الماء البارد و ٨ من
مادة حيوانية قليلة الطعم و ١٨ من مادة شبيهة بالراتنج شديدة المرارة فوصل مرارتها
للماء البارد وتذوب أيضا في الماء المغلي ولكن تتكدر بالتسريد وتذوب أيضا في الكحول
و ٩ من دهن طيار فخمين أخضر قائم و ٣ من مادة شبيهة بالراتنج خضراء وهي التي
تسمى كاوروفيل و ١٥ من دقيق مخصوص و ٧٥ من زلال و ٥ من ملح
مكون من جنس مخصوص وهو الحمض الافستيني وبوطاس و ٢ من ثورات البوطاس
و ٦٥ من ألياف خشبية و ٤٨٧ من ماء ومقدار يسير من كبريتات ومربات البوطاس
واستخرج يوميه من ٢٥ رطل من النبات ١٠ م من الدهن الطيار ورأى كوستون
تكون بلورات شديدة المرارة في الصبغة الكحولية لهذا النبات والحمض الافستيني الذي
قاله براقونوت يظهر أنه هو نفس الحمض سكسليك الذي ذكره زونجير كذا في كرمير في الذيل
وعده سوبران من الاجسام الخارجة من تحليل هذا الجوهر وقال سوبران والمهم لنا
بالاكثر من هذا التحليل هو الدهن الطيار والقواعد المرة فالدهن الطيار الافستيني أخضر
قائم فاذا نقي بالكلس صار عديم اللون وحينئذ يغلي في حرارة من ٢٠٠ درجة الى
٢٥٥ وتركبه مثل تركيب كافور النباتات الغارية وأما القواعد المرة فلم تكن خواصها
معروفة لنا الا بكيفية غير تامة فالمادة الشبيهة بالراتنج تصل مرارتها للماء البارد وان
عسر جدا وذوبانها وتذوب بكثرة في الماء المغلي والسائل يتكدر بالتسريد وهي تذوب في
الكحول كما عرفت والماء يربسها من ذلك المحلول وتلك المادة تبقى غير مذابة اذا أخذت
بالماء ثانيا الخلاصة الكحولية الافستينية وأما القاعدة المرة الحيوانية فتذوب في الماء
البارد ويقل ذوبانها في الكحول وتكون محبوبة مع المادة السابقة في منقوع الافستين
فأحدهما بسبب ذوبانها فيه نفسه والاخرى بمساعدة القواعد الاخر الافستينية وقد
ثبت ان الماء ولو بارد والكحول يأخذان قواعد الفعالة المرة

(النتائج الصحية) من المعلوم ان التركيب الكيماوي للافستين يعلن بأنه اجتمع في هذا
النبات خاصتان فعالتان لانه يحتوي على دهن طيار يؤثر على المنسوجات الخلية تأثيرا منها
وعلى قواعد مرمية يحصل من تأثيرها قوية وانكاش لبني في الاعضاء فالنتائج الصحية
الحاصلة من استعماله تدل على أنه يقوى منسوج الاعضاء وينير مع ذلك حركاتها ليس
أحسن تأكيده لقوته كونه يعطى للمعدة زيادة شدة وفاعلية اذا كانت على حالتها الطبيعية
فاننا شاهد كل يوم كونه ينسبه الشهية فيعين على كثرة الاكل وبطبع في قوى الهضم شدة

جديدة والمولعون بكثرة الاكل يجدون في صبغته واسطة كبدية لفتح شهيتهم غير ان استعماله كثيرا يعرض منه امساك ولذا انسب بعضهم له خاصة القبض وكان معروفا بذلك عند القدماء قال مير وأطلق ان ذلك الامساك اذا حصل يكون ناشئا من خاصة التنبية التي في النبات لامن خاصة القبض حيث لم يشاهد في تحليله قاعدة تفعل ذلك كالمادة التنفذية والحض العفسي مثلا انتهى فاذا اريد قصر فعله على الجهاز الهضمي اكتفى منه باستعمال مقدار يسير لكن هذا الجوهر وان ساعد على الهضم في ذوى المعد الضعيفة القليلة الفعل الا أنه يكدر عمارته هذه الوظيفية فيسبب قلسا وتعبا وجذبا في القسم المعسدى ونحو ذلك اذا سخن منه هذا الحشى وصار سطحه الباطن مشكبا بنقطة ملتببة أو قروح أو غير ذلك فاذا استعمل من مستحضراته مقدار كبير تسبب عن ذلك عطش وحرارة في القسم المعسدى ثم تنفذ قواعدها الفعالة في جميع البنية الحيوانية فحينئذ تسرع دورة الدم ويتواتر التبص ويقوى التنفيس الجلدى ويحسن الشخص باسترقاق حقيق ونحو ذلك ويوجد السبب المادى لهذه النتائج في الاخلاط المندفعة من الجسم كاللبن حيث يكون مزاجا للطعم اذا اكل الحيوان المنزوع منه ذلك اللبن كثيرا من الافستين وهكذا وبت المشاهدة ان الذين مزاجهم يابس قابل للتبص وينضج قوى متواتر وحرارة جسمهم مرتفعة في العادة يلزمهم الحرص من تأثيره المتبب كما ان الدمويين الذين يتسلطن في بنيتهم الجهاز الدورى لا يقدرون على استدامة استعمال مركباته زمانا طويلا بدون ان يحصل لهم حرارة جسمية أى حى حقيقية وهذا الجوهر فيه قوة ادرار الطمث ولذا ذكره بوشرد في رتبة مدرات الطمث فتأثيره المتبب في جميع الجسم وعلى الجهاز الدورى وعلى المستنقح القطعى من التضاع الفقري وخصوصا على الرسم يعلم منه مساعدته بل احداثه الاحتقان العظمى لكن هنالك احوال من انقطاع الطمث يلزم فيها الحرص من استعمال هذا النبات وجعل بعضهم في الافستين قاعدة مؤثرة في الملح تقدر على احداث سدود واورا وامتزاز في الاطراف ونقل في الرأس والغرام وقتى في التعقلات وشوهد في بلاد الانقليز ان الفقاع الذي يوضع فيه الافستين بدلا عن حشيشة الدب يناسب سرعة الاكار منه فلذلك اتهموا النبات بان فيه نوع تخدير مع ان تأثير هذه القاعدة لا يدرك في التغييرات العضوية التي تعرضها مركباته الاقرانيفية التي تستعمل بمزلة وسائط علاجية فلا يحصل من تلك المركبات تنوعات عظيمة وأقله ان لانشاهد بعد استعمالها الظواهر التي تظهر عند ما يخرج هذا المركز العصبي عن حالته الاعتيادية حتى ان لينوس رأى من استعماله مدة ٦ أشهر ولم يحصل له شئ من ذلك

(خواصه الدوائية) هو دواء مقول للمعدة عظيم النفع تستعمله الاطباء في عيوب الهضم ومن الواضح انه لا يناسب الا في احوال ضعف المعدة ضعفا ماديا وحيويا وتستعمل مستحضراته اذا رقت غشاء المعدة والامعاء او حصل فيه لين او كانت هذه الاعضاء واقعة في خور افع فيها ضعف التأثير العصبي ويمنع استعمالها اذا كان في تلك الطرق الاولى تبص أو التهاب يعلن به احمرار الشفتين واللسان والعطش وحرارة القسم المعسدى والقولنجيات واتفاخ البطن وحيث علمت أنه يحتوى على خاصة مقوية وخاصة منبهة علمت أنه يمكن

أن تشفى به الجينات المنقطعة الحرفية لانه يصعب انما بالضعف واضح في البنية كما اوصوا باستعماله في النقرس خارج النوب ولكن يلزم الاتقاء لحالة المعدة ومزاج المريض وبت بالمشاهدات نفعه في الكلوروزس وانقطاع الطمث والسيلان الايض المزمن والاسهالات المستعصية المعسكة بضعف الاغذية وفي الحفر والافات الكاشكية أى المدسوية لسوء التقنية ولكن المهم هو معرفة الاوقات العضوية التي توجد في كل من هذه الامراض الغير المتشابهة لان الافستين لا يناسب في جميع الاوقات التي توجد فيها اذ منها ما يكون فيه نافع ومنها ما لا يكون ومن المعلوم ان الادوية المعسرة من الافستين لا يكون تأثيرها وحدها في المعالجة التي طال زمانها وانما يلزم ان يجمع مع تأثيرها المقوى والمتبب تأثير التدبير الغذائى المناسب والرياضة وتغيير الهواء وغير ذلك من مراعاة قوانين الصحة ومن الخواص الجديدة للافستين مضادته للديدان بسبب طعمه المر وان منع ذلك الطعم من استعمال الاطفال له لكن لا يستعمل اذا كانت الطرق الهضمية مصابة بتبص أو التهاب أو مهددة بذلك وهو ايضا واسطة لادرار الطمث لكن فضلوا عليه في احتباس الطمث نوعا آخر وهو اوطميسيا ويطارس وسبأ في ذكره وقابل تروسو بين فعل الافستين وفعل البابونج فجعل الافستين محتويا على جميع خواص البابونج في أعلى درجة بحيث ينفج من ذلك ان هنالك دلالات للافستين لا تناسب البابونج كما كان له مضادات دلالات في احوال يكون فيها التأثير الضعيف الخاص بالبابونج فاما الخواص التي يشتركان فيها كخواص تقوية المعدة فلا حاجة للاطالة بها واما اعظم شهرة الافستين فهي في خاصة ادرار الطمث ومضادة الديدان وتوضيح كل من ذلك معلوم من الكلام العام المخصوص بهاتين الربتين وللافستين ايضا فعل خاص منسوب له يلزم ذكره هنا وهو مضادته للعصى لخاصته في ذلك أقوى تأثيرا من خواص البابونج ويمكن أن تنفع في احوال لا ينفع فيها البابونج وقد ذكر تروسو في مجت البابونج أن قوة مضادته للعصى انما هي في علاج الجينات المنقطعة العصبية القليلة الضبط أى قليلة الجرى على قانون الجينات وسبب المنولدة عن الاسباب الآجامية أى الآتية من التصعدات الآجامية ولا كذلك الافستين فانه يمكن أن ينفع في جميع الانواع التي تنفع فيها الكينا وبالمنظر لذلك يشترك الافستين في التأثير العلاجي مع جميع الجواهر المرة وخصوصا اذا انضم له كما في صفة قابضة وكانت تلك الصفة هنا معروفة عند جالينوس فيلزم أن يوافق على أنه من أحسن الجواهر المضادة للعصى وتمتدأ حيانا قوته الى الجينات الحرفية المستعصية المعسوبة سابقا باحتقان طمعى وكبدى واوذيميا واستسقاء وخواصه المقوية شديدة الفاعلية جدا لانه يمكن أن يوضع وضعها في رتبة الادوية المقوية فينبفع في الكاشكية والافات العضوية المختلفة التي تتبع الجينات المنقطعة المستطيلة ولقد أحسن الاطباء في تذكار الافستين عندما يكون استعمال الكينا مستعصا أى غير نافع وشكروا في ذلك صنيع بنيل وغيره ولا حاجة لتوضيح مستنداتهم وللا لامور الواقعية التي تؤخذ منها تلك الخاصية ومدحوا صلاحته لتلك الجينات وسبب المنقطعة الحرفية بمقدار من نصف م الى م على ان استعمال هذا النبات باى كفية كانت يوقف سير الحمى فجأة أو يزبلها تدريجيا والعادة

أن يستعمل من الافستين أطرافه المزهرة ونبه كقولان تنبيه اصح على أن الأوراق
أشد مرارا ولذا كانت أفضل في الاستعمال ويدخل هذا الجوهر في بعض معاجين
ومساحيق وبلاسم وأطباء العرب في خواصه فذكروا عن جالينوس أن الافستين
فيه قبض ومرارة وسرافسة فهو يسخن ويجلو ويقوى ويجفف ولذا يجدد في المعدة من
انحطاط المراري ويخرجها بالاسهال ويذر البول وتبي أخذ وكان في المعدة بلغم محتقن (زج)
لم يتفع به وكذا إذا كان البلغم في الصدر أو في الرئة لأن ما فيه من القبض أقوى مما فيه من
المرارة ومن جهة أن فيه حدة وسرافسة صار يسخن أكثر مما يبرده انتهى ومن كلام جالينوس
يوجد فيه قوتان أحدهما قابضة والأخرى مسهلة ولذا صار متى استعمل والمرض لم ينضج
زاد انقباض المادة وعسر قتلها وذلك أن القوة المسهلة التي فيه تحرك المادة وترجمها
للخروج بالاسهال والقوة القابضة تزيد المادة امتناعا واستعصا فيحدث من ذلك بينهما
شبه قتال وفي ذلك على الطبيعة أذية لما بناها من التعب منها جميعا ومتى استعمل بعد نضج
العله وتلطيف المادة انقادت مسارعة فلا تحلل وفعلت قوتها الافستين كالتأثير بالاسهال
فعلا واحدا أما القوة المسهلة فتطبيعها وأما القوة القابضة فيجدها للقوة المدافعة وتقويتها
أما وفي ذلك عون للقوة المسهلة على فعلها وقال ديسقوريدس فيه قوة قابضة مسخنة
مناسبة للفضول المرة الحادثة في المعدة والبطن فإذا تقدم شربه أي أكله أدر البول ومنع
التحار وذا شرب مع الانجودان أو الناردن الاقبطي وافق التفع ووجع المعدة والبطن وإذا
شرب من مائه أو طبخه عدة أيام في كل يوم مقدار ٣ قوانوسات (القوانوس أو قنات ونصف
وربع) شفي من عدم شهوة الطعام والبرقان وإذا جبن عياء العسل واحتل أدر الطمث وإذا
شرب بالنمل وافق الاختناق العارض من الفطر وذا شرب بالشراب وافق من سقى السم
المسمى قوينون ونهشة الحيوان المسمى فوغالي أي ابن عرس والتسكين الجعري وإذا جبن
بالعسل والنطرون وتحتك به نفع من سوتنج وهو ورم يعرض في العضلات التي في الفم الخلقني
وإذا ديف بالعسل وافق الآثار النفسانية التي تعرض تحت العين وتنفع من الغشاوة لكلا
الآذان السائلة أي التي تسيل منها طوية ذرورا وقد تعد به الخفاصة والكبد والمعدة
إذا كان بها أوجاع من منة بأن تسخن وتلين بوجع مداف بهن الحناء أو دهن الورد وإذا
جبن بالبن والنطرون ودقيق الشيلم وافق الملحوين وقد يعمل منه شراب يسمى الافستين
يستعمل في بلاد تكثر فيها هذه الامراض إذا لم يكن هنالك حتى وقد ينظن أنه إذا انتد
في الصناديق حفظ الثياب من السوس وإذا ديف بزيت ومسح به البدن منع البق أن يقربه
وإذا بل بمائه المدامع الكتب التي تكتب به من الغار أن يقرضها وفعل مصارة
الافستين كفعله الا أن الاستعمال في الشرب لانها رديئة للمعدة مصدعة وقالوا انه ينفع
من ورم الاطراف وبده فساد المزاج أي استدام سوء الفطنة وداء الثعلب والحية وقال الرازي
هو جيد جدا للدغ العقارب عجيب في ذلك وقالوا انه يتفع من البواسير وشقاق المفعدة
وغلق الجفون ضمادا وكذا من الصلابات الباطنة ضمادا وشربا وطبخه يشعل البراغيث
ودخانه يطرد الهوام وقالوا فيما يسمى عندهم شراب الافستين أي الشراب التبيدي أنه

مقوله عدة مد للبول نافع من به علة في الكبد والطحال أو الكلى وأصحاب البرقان والربو
مفتق للسد من به الشهوة مسرع للهضم نافع من به غدد تحت الشرايف ولتفتق الحيات
التي في البطن واحتباس الطمث نافع من شرب السوم والنهوش وأما كيفية عمل هذا
الشراب عندهم ففيها طرق وضروب مختلفة وذلك أن منهم من ياقى ٤٨ قسطا من
عصير العنب رطلا من الافستين ويطبخونه حتى يبقى الثلث والقسط ٢٠ ق ومنهم من
يلقى نصف رطل منه على ٧٠ قسطا من العصير وقوم يلقون هذا المقدار من العصير على
رطلين ويدعون ذلك في الاواني ٣ أشهر ثم يصفونه ويروقونه ويخزنونه ومنهم من يدق
الافستين ويشتد في خرقة خفيفة ثم يلقيه في المقدار بعينه من العصير ويدعه شهرين ومنهم
من يأخذ من العصير ٧٢ قسطا ومن السفل الرومي ١٤ مثقالا ومن الافستين ٤٠
مثقالا فيشد ذلك في خرقة خفيفة في العصير ويرقوه بعد ٤٠ يوما ويخزنونه في الاواني ومنهم
من يأخذ من العصير ٢٠ قسطا ويلقى عليه رطلا من الافستين و٢ ق من صمغ الصنوبر
البابس ثم يروقه بعد ١٠ أيام ويخزنونه انتهى

(الاجسام التي لا توافق معه) كبريتات الحديد والخاصين وخلات الرصاص
(المقدار وكيفية الاستعمال) تذكر الآن مقادير مستحضراته عند متأخرى الاطباء أما
من الباطن فمصرفه يستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٥ جم وهو نادر الاستعمال بل
في تروسم من ٨ جم الى ١٢ جم وغلبه في بوشرده وغيره يصنع بأخذ مقدار من ٥ جم الى
١٠ من الاطراف الجافة للافستين ومن الماء لتر ومنقوعه عند غير بوشرده يصنع بمقدار
من ١٠ جم الى ٥٠ منه لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر يصنع بأخذ ٥ منه ومقدار
كاف من الماخيطر على الضاربا يوشد بجرآن من الماء وهو نادر الاستعمال مع انه مقو
منه مقبول والمقدار منه من ١٥ جم الى ١٠٠ في جرعة ودهنه الطيار يحضر
بالعمليات الاعتيادية لتضيق الادهان وتوجد في هذا الدهن الرائحة القوية للافستين
وطعمه شديد الحرافة ولونه أخضر وهو شديد القاء لعله لا يمكن استعماله الا بمقدار ٤ فقط
أو ٥ بعد تقسيمه بواسطة السكر أو مادة لعابية أو شراب ويستعمل أيضا من الظاهر مضادا
للديدان دلكا على البطن بعد خلطه بمقدار وزنه ٤ مرات من زيت الزيتون وزبد
الافستين البيضاء تصنع بأخذ ٩ نقط من كل من الدهن الطيار للافستين وللبديان و ٥٠٠
جم من كل من الكوول الذي في ٢١ درجة من الكثافة وشراب السكر وهو دواء مقو
للمعدة مقبول جدا والانواع المضادة للديدان تجمع بأخذ ٢ جم من كل من الاوراق
والازهار الجافة لحشيشة الديدان أي تناسينوم وللافسنتين وأزهار البابونج الروماني
فيضط ذلك وخلاصة الافستين تحضر من النبات الجفاف بالغسل القلوي فيؤخذ من
الاطراف المزهرة الجافة مقدار يحرق بوشر وشدة خشنة ويتردى نصف وزنه ماء ويعالج
بالتغيير ثم تصعد السوائل حتى تصير في قوام الخلاصات والمقدار منها من ٢٠ جم الى
٢ جم ويبيد الافستين يصنع بأخذ ٣٠ جم من الافستين وكجم من النيسد الايض
العام و ٣٠ جم من الكوول الذي في ٢١ درجة من مقياس الكثافة فيقطع

الافستين ويصب عليه الكحول وبعد ٢٤ ساعة يضاف عليه النبيذ الأبيض ويترك كذلك يومين ثم يصفى مع العصر ويرشح والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة مناسبة والصيغة الكحولية للافستين تصنع بأخذ ٦ جم من الاطراف الجافة للافستين و ٤ جم من الكحول الذي في ٢٢ من الكافئة يتفق ذلك مدة أيام ويصفى بالعصر ثم يرشح ويوصل مقدار الكحول في بعض المؤلفات الى ٨ جم والمقدار منها من ٢ جم الى ١٠ في جرعة وكوولات الافستين يصنع بأخذ ٢٠ جم من كل من الاطراف الجافة للافستين الكبير والصغير و ١٥ جم من كل من القرنفل المكسر والسكر و ٥٠٠ جم من الكحول الذي في ٢١ درجة فيفضل ما تستدعيه الصناعة وتلك الصيغة دواء مستعمل عند العوام كقوله عدة والمقدار منها من ٢٠ الى ٦٠ جم وشراب الافستين يصنع بأخذ ٦٤ جم من الاطراف الجافة للافستين و ٥٠٠ جم من الماء المغلي ومقدار كاف من السكر يقرب من كم فيصب الماء المغلي على الافستين المقطع ويترك منقوعا مدة ١٢ ساعة ثم يصفى مع العصر ويرشح السائل ويضاف له مزيج وزنه من السكر ويصنع الشراب بالاذابة في أواني مسدودة وحرارة حمام مارية وهذا العمل المذكور في الدستور جيد جدا ويحصل منه شراب يحتوي على القواعد المرقة والطيارة والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ودهن الافستين يجهز بأخذ ١٠٠ جم من الاطراف الجافة للافستين و ٨٠٠ جم من زيت الزيتون ويهضم ذلك على حمام مارية ويصفى مع العصر ويرشح ولون هذا الدهن أخضر جيل ويستعمل لذلك على البطل كضاد للديدان والمقدار منه لذلك من ٥٠ جم الى ١٠٠ ومقداره للاستعمال من الباطن من ٢ جم الى ٢ جم في جرعة وأما دهنه الطيار الناصر فقداره من ٢ ن الى ٤ في جرعة كما قلنا

الافستين الصغير

يسمى أيضا بالافستين الرومي والافستين البنيكي وباللسان النباقي ارطيميسيا بنطيكيا وهونيات معمر ريت بالاماكن الجافة والجارية من الجبال وينبت طبيعة على شواطئ البحر الاسود يسمى بالافستين البنيكي ومن هنالك تنقلوا لقراسا وجاية الى الاوربارة فخور من مدينة سينوب بالآسيا الصغرى وذكر هذا الماهر النباقي ان المستنبت في زمنه باللسانين يسمى بالافستين الصغير ليس مشابها للنوع الذي ذكره سابا جالينوس وان سمي في بعض المؤلفات بافستين جالينوس والنبات المترجم له هنا أوراقه كثيرة التقسيم قطنية من الاسفل والازهار تنرب من أن تكون مستديرة والجمع عارورا تحتها أكثر قبولا وطعمه أقل مرارة من النوع السابق أي الافستين الكبير ويظهر أنه أقل منه غنى في القواعد القوية ولكن حكم بعض الناس بأنه أكثر عطرية وأكثر تنبها فاذن يمكن تفضيله على غيره اذا أريد إنتاج تينة منه ويكون الافستين الكبير أكرم استعمالا اذا كان المراد بالاكثرة تقوية المسوجات الحسية أي أحداث تأثير قوي ويدخل هذا النبات في بعض مركبات اقرباذيفه وبالجملة يستعمل الافستين الصغير بالكيفيات والكيميات المذكورة في الافستين الكبير

وهو المسمى عند اليونانيين سيرفيوم كما ذكر ذلك بليناس وهو مأخوذ من سيرفون الذي هو اسم لخزيرة بجيرايجيه حيث ينبت هذا النبات وقد وضع الآن هذا الاسم لنفس من القصة المرصبة يقرب من جنس ارطيميسيا ووجد له برأس الرجانوع جديد يسمى خشب الحية أو الثعبان يستعمل مطبوخه علاجا للديدان

البرنجاف

البرنجاف بالرومي يقال باللام اسم فارسي يسمى بالعربية سورلا وقيل هو عند العرب صنف من القيصوم أو كما يقول الأطباء اليوم انه نوع من الافستين أو الارطيميسيا ويسمى بالافرنجيسة ارمواس والنقطة ارطيميسيا استعمالها أطباء العرب وحر فوها احيا نابقوا لهم ارطاماسيا والنقطة ارمواس من الافرنجي يقابلها في الحقيقة من الطبية ارطيميسيا التي هي يونانية وكانت تطلق في خرافاتهم على ديان بكسر الدال وهي أستاذة الابكار والهامية اهن ومعها هذا النبات باسم الانما كانت تستعمله ويسمى النبات باللسان النباقي ارطيميسيا ويطارس أي العام الكثير الوجود فهو نوع من جنس ارطيميسيا من القصة التي نحن فيها وهذا النبات معمر ينبت بالبحال الغير المزروعة وعلى حافات الطرق بالاوربا ومناته عند نابلطلال والمعمر من الارض والسواحل والادوية والاغوار ويرى في جوبين وجوليت والمستعمل منه اطرافه المزهرة وأوراقه واحيا نابجذوره

(صفاته النباتية) ساقه خشبية قائمة متفرعة تعلو من ٤ أقدام الى ٥ وهي اعطوانية محززة بالطول بحمرة وزغبية قليلا والاوراق عديدة المذنب شامية التبريز بشقوق عميقة وهي عريضة خضراء عديمة الزغب من الاعلى ويبيض قطنية من الاسفل والورقات سهمية حادة وأحيانا يوجد فيها أسنان كبيرة والاوراق المليابسة سهمية والمتوسطة ذوات فصوص ثلاثة عميقة والازهار رهيبة بيضاء سنابل صغيرة بطيئة تستقبله وتقوم منها رأس طويل ضيق يذوق في طرف كل فرع فكل رأس يضاهي الشكل مستطيل مركب من محب طزهرى ذي ورقات يضاهية قطنية حافاتهم ليايسة خشنة قليلا والجمع خال من الزغب الحريري

(صفاته الطبيعية) هو قليل العطرية والمرارة بالنسبة للافستين

(صفاته الكيميائية) وجد فيه على حسب تحليل براقونوت مادة حيوانية مرة أي ازوتية ودهن طيار والماء والكحول يذيان قواعد الفعالة

(استعماله الدوائية) من المعلوم ان صفاته الحسوسة تعلن بأن خواصه الدوائية قليلة الوضوح فاذا قبل بالنباتات الاخرى المدوم منها كان بالنظر لفاعلية خواصه أنزل منها ففيه خاصة التنبيه مثلهما ولذا كان موضوعا معهما في ترتيبها لكن ينبغي ان تعلم انه اغايبه عمل في الاحوال التي يكنى فيها أحداث بعض تنبيه خفيف ويستعمل منه نوع في احتباس الطمث الحاصل من خلود الرحم فيستعمل منه في اليوم ٣ أكواب أو ٤ وكذا يستعمل حقا في تلك الحالة وفي الكاويروزس في المناسب أيضا وضع الشببات المصنوعة بهذه الامراض

على انما فيه ما صار متصل اقواء هذا النبات مدة نصف ساعة وتوجيه البخار المنبه المرتفع
لاعضاء التناسل وبكر هذا العمل مدة ٦ ايام او ٨ واستعملوه ايضا في آفات الاستبريا
والايوسخدر بابا ونحو ذلك لكن ماذا يفعل في الآفات التي حصلت منها عوارض هذه
الامراض والاولى في استعماله في الاستبريا أي اختناق الرحم أن يكون حقا ننظر للاشتراك
الذي بين المهي الغليظ والرحم وبالجملة يستعمل شرابه البسيط أحيانا في الجرعات المضادة
للتشنج بمقدار من ق الى ٢ ق وكذا ماؤه المقطر بالمقدار المذكور في الآفات العصبية
وذكر بعضهم تنفعه في القولنج الرنجي وبعض الانقباضات المعوية التي تنجم الامساك
وخواص مضادته الحمى أقل وضوحا من الافستين ومع ذلك استعملوه لعلاج الحمى المتقطعة
واشترى في هذه الازمنة جذره بأنه دواء للصرع كيدافع قال بيريوس من العجيب اشتها
شجاع مثل ذلك في هذا الزمن الذي نحن فيه فانا نعلم ان الصرع ينسب لضعف من الاسباب
العضوية أي الاكية فاما أن يوجد في المصروعين آفة مستدامة وهي ضخامة في البطن الايسر
من القلب مع اتساع في القوقعة الاورطية او التهاب شحني جزئي أو تنكدر في الجوهر المخي
أو ورم يشوه أحد النصفين الخبيين أو نحو ذلك واما أن يوجد معهم آفات نوبية أي تتكون
وقت النوب وهي تنوعات مخصوصة مندوبة لمرض مجهول الطبيعة لكن في الضغائر
العصبية التي في القسم المعدي وفي اللب الضاعى من الضغائر العفري وفي لب النصفين الخبيين
وهو احتقان دموي في العروق الدماغية أيمكن أن يوجد دواء واحد مناسب لجميع هذه
الآفات أيمكن أن يؤثر في الآفة الدماغية أو يكون معارضا لظهور الآفات النوبية أيمكن
مؤثرا واحدا أن يزيل تمام دلالات متغيرة وإذا كان كل ما مناهة لا على البرنجاسف فلنسال
هل درست جيدا نتائج القرية التي قد ينتجها على البنية البشرية وهل انقضت المشاهدات
الرئيسية استعماله في الصرع حتى تقاوم به آفة كذا أو كذا وهل حصلت أنواع الصرع
التي يناسب فيها البرنجاسف وهل علم من المشاهدات الوقت الذي يلزم ان يستعمل فيه
وغير ذلك والاطباء الذين استعملوه لعلاج الصرع نساها لواحى انهم أعطوا جذره مسحوقا
بمقدار من ٢ جم الى ٦ جم والغالب جعلهم في ٢ ق أو ٣ من الفقاع الحار
ويصفون المرضى على أسرهم متدثرين بالاغطية فيحصل لهم تنفيس جلدي كثير فلما رأوا
كثيرا منهم لا ترجع لهم نوب الصرع استنجعوا من ذلك أن في هذا الجذر خاصية ذاتية وهي
قطعه نوب الصرع فاعتبروا ما يحصل غالباً من طول مدة التقطع شفا تاما وقال بوشرد
مدحوا مسحوق جذر الارموس في الصرع وفي الرعشة ثم قال فيما بعد انه دواء قليل
الاعتبار وقال مير في الذيل ان الطبيب ورطزير استعمال جذر الهمنجاسف في الصرع
والآفات التنفسية في الاطفال وأعطى أيضا مع المنفعة عصارة الجذر علاجاً للحميات
المتقطعة واستخرج من تجربيته أولاً أن هذا الجذر هو أحسن أدوية المضادة للتشنج
وثانياً أنه مضاد للصرع قوى بحيث يفضل على غيره في ذلك وثالثاً أن فعله أقوى أيضا
في علاج العوارض التنفسية في الاطفال اذا كانت ناشئة من تنكدر في المجموع العصبي
لامن تغيرات عضوية ورابعاً أن الاطفال الرضع تصمد له كال كبار البالغين وخامساً أنه

ليس هناك أحوال يمنع استعمال هذا الدواء فيها وسادسا أن العصارة الماخوذة منه
بالعصر تنفي الحميات المتقطعة الثلثية الخفيفة ومسحوقه يؤخذ جوهره من ٢٥ قح الى
٣٠ ويمكن أن يزداد تدريجاً الى ٤٠ و ٥٠ قح للشباب الصغار وتنفع ازهار هذا
النبات يبلاد الرومي في مشروب معروف عندهم باسم كاس ويشرب هذا المنقوع للمحافظة
من داء الكلب فهو من الادوية التي ذكرها مريوس نحو الثلاثين واشهرتفعها تلك
البلا في هذا الداء الممهل ويجنى في بلاد الصين واليابان التي ينبت هذا النبات فيها أيضا
وبرأوراقه أي قطنها ويسمى في تلك البلاد جيلون يفتح الجيم يحضرون منه المنقوع ويعملون
من هذا الورق صوفان وذلك جار عندهم من قديم الزمان بل النبات لكن يستعملونه
في أحوال كثيرة ولذلك يسمى عندهم بمعامناه حيث يشد الاطباء وتوضع بالاوربا أوراق
النبات بين خرتين وتدق في هاون فيقال انه يمكن بذلك غشية ثيابها وتسريحها أي فيخلط وبرها
مع البافيا ويصل من ذلك نوع قطن يخدم لتجهيز المنقوع وغيره ويدخل النبات نفسه
وعصارته في تركيب أدوية اقرباذينية ولاطباء العرب فيه تجربات كثيرة في ادرا الطمث
واخراج المشيمة وقح فم الرحم المضغوطة جلوسا في مائه وتفتت الحصى واحتباس البول شرابا
وجلوسا في طيخه بل التخميد به روسه في أسفل البطن مسددا للبول والطمث واذا ديفت
عصارته مع المراد حلقته المرأة أحد فضلات الرحم وسهل خروج ما يراد خروجه وهو ينفع
من سدد الاثف والزك كمن شفا وتشفى باطبيخه واذا شرب من جنة الصغرا درهما مع عمل
قسل الدود وجب القرع وأخرجهما

(المقدار وكيفية الاستعمال عند متأخرى الاطباء الآن) أما من الباطن فيستعمل
مسحوقه بمقدار من ٢ جم الى ٨ جم لعمل حبوا أو بلوعا أو تدخل في جرعة ومنقوعه
بمقدار من ١٠ جم الى ٣٠ لاجل كح من الماء المغلي وماؤه المقطر بمقدار من ٥٠ جم
الى ١٠٠ في حامل للجرعة وهذه الطيار كما في الافستين وشرابه البسيط يصنع كشراب
الافستين وشرابه المركب يصنع بأخذ ١٩٢ جم من اطرافه الزهرة الرطبة و ١٦ جم
من الجسد والرطبة للرأس و ١٦ جم من الكاشم الرومي و ١٦ جم من الشمار
و ١٩٢ من كل من الاطراف الرطبة للبولوت والقطرية والابل و ١١٢ من كل من
المرزنجوش والزوفا والاخوان أي مطرق والسذاب والريحان و ٢٦ من كل من
الايسون والقرفة وكح من العسل و ٢٥٠٠ جم من السكر فيصلى العسل في ٨ كح
من ماء العيون ويصب المحلول على جميع اجزاء النباتات المذكورة وتترك منقوعة فيه
مدة ٣ ايام في محل قليل الحرارة ثم يقطر ذلك على حمام ماريه ليسخرج منه ٢٥٠ جم
من السائل العطري فيوضع هذا السائل في اناء مسددة جيدة ويحل فيه ٥٠٠ جم من
السكر ومن جهة أخرى تصفى فضلة التقطير مع العصر ثم يلقى السائل بالسكون ويضاف له
الباقى من السكر ويعمل ذلك شرابا ينقي بياض البيض فاذا برد نصف برودة يمزج مع
الشراب العطري وهذا الشراب فيه خاصية تقوية واضحة ويعطى في أحوال احتباس
الطمث انتهى بوشرد والمقدار منه كالمقدار من الشراب البسيط ومسحوق برزلب يصنع

بأخذ ٢٠ جم من مسحوق الجذور ٤٠ جم من السكر فيمزجان والمقدار منه ملعقتان
قوة تكرر ٤ مرات في اليوم وخلاصته تصنع بأخذ ٦ منه و ٦ من الماء المغلي
والمقدار منه من ٥ جم إلى ٤ حبوا أو بلوغا وفي جرعة وأما استعماله من الظاهر
كادات أو غسلات أو حقن فيؤخذ منه من ٦٠ جم إلى ٥٠٠ لاجل كبح من
الماء المغلي

♦ (طرخون) ♦

يسمى بالافريقية اسطرارغون وباللاتينية دراقتلوس في كتاب بليناس ويؤفرت وباللسان
النباتي ارطيميد دراقتلوس وهو نبات معمر ساقه خشبية وجذره متوجع الشكل
ومنه أخذ اسمه اللطيني دراقتلوس أي ثعبان صغير أي متوجع كالثعبان
(صفاته النباتية) جذره معمر وساقه خشبية فاقه نعلون قدم إلى قدمين وهي متفرعة
اسطوانية عديدة الزغب وأوراقه متعاقبة كاملة عديدة الذنب سهمية ضيقة جدا عديدة
الزغب لينة والأزهار صغيرة مهيأة في شتة باقة مستطيلة مركبة من سنابل صغيرة
ابطية وكل رأس منها صغير مركب من زهورات مصفرة والمحيط الزهري العام يقرب
من أن يكون كرايا مكونا من ٧ أو ٨ وريقات لينة عديدة الزغب بيضاوية غير متساوية
والجمع من بين بأجسام حريرية والتمرخال من الريشة اللوبرية وهذا النوع موجود
بالأوربا وأصله من سيبيريا واستنبت بالساتين والمستعمل أوراقه ولجذره من اشتباه
هذا النوع نوع من جنس اروم يسمى اروم دراقتلوس وان كان كل من هذين النوعين
يسمى باللاتينية دراقتلوس لأن اروم دراقتلوس هو المسمى بالعربية لوف وسياق لنا
كلام فيه

(صفاته الطبيعية) أوراق هذا النبات لها رائحة قوية تفاداة مقبولة وطعم عطري رطب
يلدغ الغم يشده ولكن بدون مرار وذلك استنبت النبات بالساتين لاجل تبيل الاطعمة
وازالة الطعم النفس من اللحم الأبيض والخضراوات والاسلطات ويعطريها الخل فتقوى
رائحته ويشد طعمه ويخلل معها الخبار الصغير فيكون لذيقا
(استعماله) اذا نظرنا الفعل تلك الاوراق في الاعضاء نرى فيها خاصية التئيم واضعة فهو
يقرب في الخواص من النبات السابق ويختلف عنه بطعمه الرطب المذاق ورائحته وماعدا
استعماله للتبيل وكافاوي من الاغذية يؤثر أيضا تأثيرا كئيبا لتبيلات المضادة للعقر
ولكن نقول بوجه عام ان استعماله للتبيل أكثر من استعماله دواء وقال أطباء العرب
الطرخون بقله معروفة قال صاحب كتاب مالابيس غلط المسيحي في قوله الطرخون بقله
العاقرقرا انتهى واتصر صاحب التذكرة للمسيحي وقال أصل الطرخون أي جذره هو
العاقرقرا ومن قال غير ذلك رد عليه الحسن انتهى أقول قد غلط المسيحي وداد صاحب
التذكرة لأن العاقرقرا نبات آخر بدون شك كما يعلم من شرحنا في محله فالطرخون غيره بقينا
فالخلق ما ذكره صاحب مالابيس وقال أيضا صاحب هذا الكتاب كذب من زعم أنه ليس له بزبدل

هو ما يزرع في فرس عرقه فيجندو بنمو كالقصب ونحوه فالواو هو يفتح شهوة الطعام ويجشئ
ويحلل الرياح والاخلط الغليظة المزجة ويفتح السدد ويطيب اللسكة وشرب الماء عليه
لذيذ وهو عسر الانضمام يجفف الرطوبات وينشف البله وينفع القسلاع جيد اذا مضغ
وأمسك في الفم زمان طويلا وينبغي أن لا يكثر منه المحرورون ولا المبرودون لأن له كيفية
لذاعة حارة تشكى في أعضائهم لوقته أو قالوا انه يحرق الدم ويقطع شهوة البقاء ويهد اللون
ولا ينبغي أن يؤكل الا وهو كثير المائية فرياسا من ابتداء طلوعه ويؤكل معه الكرفس ليرفع
شربه ويحدره سريعا والهندبا ونحوها تنقل تعطيشه وقد يؤكل مضغافا لشد برحاسة
الذوق ومن يخاف ازعاج نفسه من شراب الدواء وكراهته ويستعمل في زمن الاوباء
والطواعين ولذلك تضيفه ملوك الهند وخراسان الى ماء الرازيانج وضيفونه ما الى شراب
الكندر النافع من فساد الهواء وقد علمت أنه يفسد الذوق ويتخشن الصدر ويصلبه العسل
وسيطي الهضم ويصلحه الكرفس ويشوي فله الرازيانج

♦ (قبصوم) ♦

يسمى بالافريقية سترويل أي الثيموني بسبب الرائحة العطرية اللبونية التي في أوراقه كما يسمى
أيضا أوروون وور بما قيل له الاورون المذكور أي القبصوم المذكور وأما الاورون الاثنى فهو
المسمى ستروين وفيه بجنس آخر وسنذكره بعد استيفاء الكلام على جنس ارطيميد
والقبصوم يسمى باللسان اللطيني أبروطانوم وباللسان النباتي ارطيميديا أبروطانوم وهو
نبات شجيري صغير ينبت في جنوب الاوربا كايطاليا وفرنسا وأرض المشرق والعرب
واستنبت بالساتين بسبب جمال أوراقه المقطعة قطع صغيرة والرائحة اللبونية
لذلك الاوراق فهذا القبصوم المذكور تحت شجيرة وأوراقه متضاعفة التشقق جدا مقطعة
الى فصوص خيطية والمحيط الورقي الزهري زغبى والجمع خال من الزغب والأزهار مصفر
على هيئة روس وهذا النبات خشبي الساق وبعلاوى ٣ أقدام تقريباً رائحته قوية
كافورية لبونية وطعمه حريف وهو كثير يلدافا ويبقى فيها وهناك نوع آخر
من القبصوم يسمى بالافريقية أوروون بانيقولييه أي القمي أو الجني وباللسان النباتي
ارطيميديا بانيقولا وانا وسميه ولانوف ارطيميديا روسيرا وصفاته النوعية هي أن الساق
نصف شجيرة متفرعة والأوراق شائبة التشقق والأزهار عديدة على هيئة باقة والمحيط
الزهري الورقي عديم الزغب والقبصوم مع قوة رائحته لا يخرج من دهنه الطيار الا مقدار
يسير ويمكن أن يحضر من أوراقه نوع شاي مقبول للنفس جدا مقول للمعدة مضاد للديدان
نافع لطررد الرياح وغلظ بعضهم أن مازعه من كونه قوى الفعل في داء التعب ربما كان
مؤسعا على الشكل الشعري لاوراقه أي فكان ذلك علامة على نفعه في ذلك وأما
بعضهم أن دهنه الطيار يخرج منه كافور وبالجمله هو يؤثر على الاعضاء تأثيرا منبها فخاصة
التبسة كان كما قلنا مقو بالامعة مدرا لاطم مع رقا طارد للريح ويوصى به في الآفات
السبائية التعابية فتأثيره المنبه الذي يستشعر به المخ بعد استعماله قد ينفع للشوحات المرقدة

التي يجلسها في هذا المركز الجبهي وقال أطباؤنا القيصوم اسم عربي وبطول وبشا كل حتى
يصير كالشجر وتلك الشجيرة لآش من أوراق صغار سدائية متشعبة دقيقة التشقق وعلى
أطرافها زهر دقيق ذهبي اللون إلى الاستدارة طيب الرائحة مع بعض ثقل وهو مر الطعم
ويزهر في الصيف ومنه أنى والذكر أدق أغصانا وأضف زهرا غمرا وقالوا طيبه
ودهنه يذهب النافض وحرارته يقتل الديدان ويقطع ويحلل أكثر من الأفنتين وشدة
مرارته تؤذي المعدة والزيت الذي يقع فيه مسحوق أطرافه المزهرة إذا صب على الرأس
أو المعدة ضمن العضومنة سخونة يئنه وكذا إذا دلك به أبدان أصحاب النافض قبل الوقت
الذي يتبدى فيه ذلك النافض فإنه يخفف حتى لا يجس الشخص منه إلا بشئ يسير واستعمال
طبيع نوره وزهره واستعمالهما يائين غير مطبوخين يقع من عسر النفس الانتصابي والتكاس
اللحم العضلي وعرق النسا وعسر البول وهو يدر الطمث ويقتل الحصى وينفع دهنه لافضام
الرحم وإذا فرش النبات أو تدخن به طرد الهوام وإذا سقى بشراب نفع من السموم ونفس
الهوام وخاصة سم الزبيل وسم العقرب وإذا نضج مع سرفجل مطبوخ أو خبز نفع من
أورام العين الحارة وقال صاحب منج البيان هو لا يوافق الجسراحات الطرية بل يلدعها
ويخرج الحنين الميت

﴿أنواع من أرطيميا﴾

من أنواعها ما سماه لينوس أرطيميا بستر يس أي السهل ساقه شجيرة راقدة قليلا من
قاعدتها تنصب وطولها قدم وأكثر ومجمر أو مخضرة ودقيقة خالية من الزغب والأوراق
غير زغبية أيضا خضرة ولحية قليلا ومنقصة من القمة إلى ٣ أو ٤ قطع خيطية ومن
ذلك يظهر أنها أذنيبية وحوامل الأزهار قصيرة البنية والأزهار فائقة صغيرة والكأس
يشرب من أن يكون بسيطا وورقة منه مستديرة مدججة الزغب خشنة وتلك الأزهار صفراء
مخضرة ويوجد هذا النبات في المجال العقبية ويكثر في بعض سهول من الأوربا وغابات
بلونيا وذكرا لينوس في مادته الطبيعية أن يزور هذا النبات لها تأثير عظيم في الديدان كتنثير
البزراخراساني أو السقواين وبالجملة اعتبروه مضادا جيدا للديدان ومن أنواعها ما يسمى
عند لينوس أرطيميا قنطرة يشال أنه أحد الأنواع التي أزهارها تجهز الدوا المسمي
بالزراخراساني وكذلك النوع المسمى أرطيميا فريجرنس وأرطيميا نوطنس
وستونيكا وشعرافبولس وكذا يمزج في المتخير بالشجيرة الخراساني بزر أرطيميا أو ستريا
أي الأوتريشي ومن أنواعها ما سماه لينوس أرطيميا جليسا يس يثبت في الجبال العالية
من جبال الألب وهو أحد النباتات التي يتركب منها ما يسمى جيني وسيأتي ذكره في آخر
الفصل ومثله ما يسمى أرطيميا سيكانا وروستر يس ومن أنواعها ما سماه ولدنوف
أرطيميا انديكا أي الهندي يعتبره أطباء الهند مقويا للمعدة جليلا وانفعوا على أن فيه
خاصة تفتح السدد ومضادة للتشنج ويستعملونه على شكل معجون أو منقوع في أحوال
انقطاع الطمث والاستبريا ويصنعون منه كدات مضادة للعقونة وغير ذلك كذا قال أنزلي

في مادته الطبية الهندية لكن قال مير في الذيل ليس هذا الاصناف من أرطيميا العام كما
قال اسبرنجيل ونحن على رأيه انتهى ومن أنواعها ما يسمى أرطيميا بامارتيا أي البحري
يثبت بالشواطئ البحرية وهو معمر مبسوط قطبي وهو أقل مرارة ولكن رائحته أكثر
قبولا وقوة ونفاذا من الأفنتين الكبير نفاذه الدوائية شديدة الوضوح ويلزم أن
يكثر استعماله بسبب ذلك وقد وصل مرتان الأقربا ذبني لعزل فاعده الغلة بحيث يمكن
استعمالها من الباطن ومن أنواعها ما يسمى أرطيميا بيروماشا بكم كسر الباء وجمده
النباتي المسمى وفياني بالأسيا المعقري وشرحه وسماء بذلك ومعقير بيروماشا بكم أي
مخرج النار لأن العرب الكلدانيين يعملون من العقد الورية التي تنشق في ساقه من لدغ
الحشرات نوع صوفان وهذا النبات غير من هريقتنا بسبب هذا اللدغ انتهى مير

﴿قيصوم أني﴾

يسمى بالأفرنجية أو رون فوميل ومعناه ما ذكر كما يسمى أيضا سنولين وجر دروب وباللساني
النباتي عند لينوس سنولينيا شامي سارصوس واسم سنولينيا منسوب إلى مد يظن أنه منبته
الأصل وأما الاسم الثاني المميز للتنوع فعنه شكل السرو والصغير المسمى سبيريس الصغیر
لخمس سنولينيا من الفصيلة المركبة فليس داخل في جنس القيصوم المذكور وصفات ذلك
الجنس أن المحيط الزهري يشرب للكرية وهو أقصر من الزهر ومركب من ورقيات
متراكبة على بعضها بزاوية سهمية جلدية ذوات حافات خشنة والجمع عريض محدب
أو يقرب للكرية وعليه صفائح معانسة له نصف عناق مستطيلة وكأشها مقطوعة القمة
والسلة الزهرية تقرب للكرية ومركبة من زهيرات متساوية عديدة منتظمة خنثية والتويج
طويل الأنبوبة مقوس إلى الخارج وحافته مقسومة ٥ أقسام يوجد في قناتها حديدات
مزدلفة والمبيض مستطيل زووي يقرب من أن يكون رباعي الزوايا خال من الزغب ومن
الريشة الورية ويعرف لهذا الجنس نحو ١٢ نوعا وهي نباتات خشبية أو تحت
خشبية وأزهارها صفراء وأوراقها عديدة خيطية مسننة أو مستطيلة التشقق ولها
رائحة قوية وأغلبها يثبت بالأقاليم الحارة التي على البحر المتوسط واستنبت منها كثيرا
النوع الذي نحن بصدده وهو ثبت طبيعته في جنوب الأوربا والمجال مجموعته استنبت
بالسائين حيث يكون فيها عظيم الاعتبار بأزهاره الكثيرة المحمولة على حامل طويل ولها
رائحة قوية نفاذة وطعم مر ولذا فوضع في الملابس لأجل حفظها من الحشرات المتلفة لها وفي
بيوت الأسيلى لاخفاء رائحة الكريهة التي في تلك المجال واعتبروا هذا النبات مقويا
للمعدة بل مقويا على الإطلاق ومضاد للتشنج ويعطى بمنقعة في سدد الطحال والكبد
وزعم بعضهم أنه زائد النفع في ذات الجنب أي الالتهاب البلوراي ثم يصح ذلك قبل شدة
هذا الداء فيكون مفيدا لظهوره ولكن ذلك علاج لا يخلو عن خطر وذكروا أنه من أحسن
الوسايط الاستبريا وأكثر استعماله لأنه مضادة للديدان حتى أن قدماء الأطباء
استعملوه في دودة القرع مع التباح نقطان دهنه الطيار فقد ذكر في مشاهدات قرنت

بالذيوان الملكي الطيب بمدينة بوردو سنة ١٨٢٧ عسوية أن استعمال ١٠ ن من ذلك الدهن مخلوط بعشر قح من الكاوميلاس وق من العسل نفع منه اخراج دودة من دود القرع من شخص كان يستعمل قبل ذلك غذاء لبنيا ثم في سنة ١٨٢٨ أعطى لامرأة مصابة بذلك ١٥ ن من هذا الزيت ثم تأكد ذلك بشاهدات كثيرة ناجمة من الطبيب بيري كان يقدار من نصف درهم الى درهم في اليوم وحده في الغالب وأحيانا بمزجها في كوكب من مغلي مناسب وأحيانا أخر حقايل ذلك على البطن ولم تخطئ معه التجربة مدة ١٠ سنين حتى أنه أكد ذلك واو بن العلماء أنه دواء مضاد للدود لا يختلف وذكر وأن الطبيب بيارداستنبته بمدينة تنسي من فرانس لاجل استعمال بزوره كاستعمال البزور انظر اسانية وبقدرها ومن أنواع جنس سنقويا ما سماه فورسكال سنقولينا فرج تسميا أي ذوالرائحة الذككية وهذا النوع هو المسمى عند العرب بيم من قال سيرة يستعمل هذا النبات في بلاد المشرق بمنزلة دواء محلل ومضاد للرمم ومضاد للديدان وغير ذلك وتقطر عصارته في العين في حالة الرمد بعصر كما ذكر فورسكال في الازهار المصرية حيث يوجد هذا النبات هناك أي بصرو وكذا في بلاد فارس ومن أنواعه ما يسمى سنقولينا مارتيا وهو مرادف لما سماه بعضهم اطاناسيا مارتيا والمسمى ديوطس مارتيا ويخفى أن تعلم أن جنس ديوطس واطاناسيا من الفصيلة المركبة وأنواع ديوطس لانعلم لها استعمالا في الطب على أن هذا الجنس عند جوسيو وليرك وبرسون هو نفس الجنس الذي سماه لينوس سنقولينا وأما جنس اطاناسيا فله شبه عظيم بجنس سنقولينا وتميز عنه بكتاسه البيضاء في الاطوائى المركب من فلولس صغيرة فيها بعض خشونة ولززة متراكبة على بعضها وبالمجموع المتصل لسفانح وبزوره المغطاة بريشة صفيفية قصيرة جدا ونوعه المسمى عند لينوس اطاناسيا مارتيا يسمى عند غيره ديوطس مارتيا أي الجري وكان هذا النبات مستعملا في بلاد البرغال في آفات عسر الهضم والنقرس منقوعا شائبا ونبت بكثرة على شواطئ البحر المتوسط وهو زعترى وكذا يدخل هناك في علاج السيل ولكن يزج منقوعه مع اللبن وجوزير هو أول من مدح استعماله وشبهه بالبابونج ووجد مدطعمه ورائحته أقل كراهية وذكر ليبلردير الذي سافر الى الشام وغيره أن المشرقيين يستعملون منقوع هذا النبات مع التباح علاج العصبية الصغيرة

البابونج الرومي

القطعة بابونج فارسية معربة عن بابونك بالكاف أو بالشاف ويسمى بالافرنجية خاموميل رومين ومعناه ما ذكر وأصل خاموميل من اليونانية خاماملون ويسمى باللسان النباتي افطيس نوبلس نفسه افطيس من الفصيلة المركبة من القسم القمي (قورميفر) وهو المسمى عند القدماء خاماملون ومن ذلك أخذ الاسم الافرنجي لنوعه خاموميل ونباتات هذا الجنس حشيشة لها رائحة نفاذة ناشئة من وجود دهن طيار كثير فيها عظيم الاعتبار بلونه الجليل السماوي وأوراقها غالباً مشطعة جدا وأزهارها في الغالب اتهاية مختلفة اللون

أعني

أعني أن الاشعة بيض أو حمر والمركز أصفر ومع ذلك قد تكون الاشعة صفرا أيضا وأغلب هذه النباتات مسكنها الاور بالجنوبية وحوض البحر المتوسط ومن تلك النباتات التي أشعتها مختلفة اللون النوع المخصوص بالذكرك هنا والآخر بعده وهو العاقر قرحا

(الصفات النباتية للنوع المقصود هنا) ساق هذا النبات من ٨ قراربط الى ١٠ وهي راقدة متفرعة واطراف الفروع قائمة يحمل كل منها زهرة واحدة وتلك الساق اسطوانية محززة زغبية والاوراق قصيرة من دوجة التريش بدون انتظام وزغبية أيضا والوريقات محززة صغيرة جدا حادة والازهار وحيدة والقرص أصفر والاشعة بيض والمحيط الزهري يقرب لأن يكون مسطحا متراكبا على بعضه مركبا من وريقات زغبية يابسة الحافات خشنة والجمع محدد جدا بارز يحمل الفلولس يابسة خشنة عددها ثمانية مائتين من الازهار التي تملأ كعولها والزهيرات النصف التي في الدائرة مؤنثة ممتدة والهذب الزهري ينهي بثلاث أسنان وزهيرات القرص صغيرة خشنة ممتدة والمبيض يساوي عاروسا من الريشة الخيرية والتوزيع في الشكل وأنبوبه اسطوانية والحافة ناقوسية مقسومة أقسام مخضنة والثمر مستطيل بعلمه حويصة صغيرة غشائية وهذا النبات معمر يكثرون ويتضاعف في الاماكن اليابسة فيقال منه صنف مزدوج الزهر يستند في جميع الاماكن ويزهر في جوبين وجوليت والمستعمل منه في الطب رؤس الزهرة وتجنى زمن الربيع وينتبه جيد التجفيفها فبقى حافظة لونها وعطر يتهار بطرح منها ما كان أسود تنشا

(صفاته الطبيعية) أزهاره الموجودة في المتجبريض جافة ورائحتها شديدة العظمية مقبولة وطعمها شديد المرارة وإذا كان برياً كانت رائحته شبيهة برائحة الشرجل وأما المستنبت فيكون أقوى وأقبل ولذا كان هو المختار في الاستعمال والمحتاج لزيادة الاتقاء في تخفيف أزهاره حتى يحفظ بياضها ورائحتها ولذلك تجنى قبل تمام تنقيتها بيسير

(صفاته الكيماوية) البابونج يحتوى على مقدار كبير من دهن طيار أزرق اللون جميل ينال بالتقطير وعلى مادة خلاصة مرة كثيرة أيضا يقرب لاعتق أنه يمكن أن يستخرج منها قاعدة قابلة لتبلور وعلى راتينج وهاتان المادتان هما اللتان عبر عنهما البعض بالقاعدة الصفيفية الراتينية وعلى قليل من مادة تنينية وظن بعضهم أنه استكشف فيه كافورا ووجود هذا غير عر اذ يمكن أن يتكون بالصناعة مدة العمليات من فعل بعض الخواص المستعملة في التحليل على جز من الدهن الطيار وبالملة فالملء والكحول يذيان قواعد الفمالة

(الجواهر التي لاتوافق معه) محلول الجلاتين ومنقوع الكينا الصغراء وكبريتات الحديد ونترات الفضة والسليمانى وأملح الرصاص

(التأثير الصحية) قد علمت أن الازهار تصاعد منها رائحة عطرية ليست كريهة فاذا وضعت في الفم حصل منها طعم حار شديد المرارة اذ قد علمت من التحليل الكيماوي أن فيها مخلوط قواعد عطرية بقواعد مرهمة أن المستحضرات من تلك الازهار تجتمع فيها خاصة

بالديوان الملكي الطبي بمدينة بوردو سنة ١٨٢٧ عسوية أن استعمال ١٠ ن من ذلك الدهن مخلوط بعشر قح من الكاوميلاس وق من العسل نفع منه اخراج دودة من دود القرع من شخص كان يستعمل قبل ذلك غذاء بلنبا ثم في سنة ١٨٢٨ أعطى لامرأة مصابة بذلك ١٥ ن من هذا الزيت ثم تأكد ذلك بمشاهدة ذات كثيرة ناجحة من الطبيب بيريكن بقدر من نصف درهم الى درهم في اليوم وحده في الغالب وأحيانا بمزجها في كوب من مغلي مناسب وأحيانا أخر حقايل ذلك على البطن ولم تخطئ معه التجربة مدة ١٠ سنين حتى أنه أكدها واو بن العلماء أنه دواء مضاد لدود لا يتخلف وذكر أن الطبيب بيارداستنبته عديسة تنسى من فرائدا لاجل استعمال بزوره كاستعمال البزور الخراسانية ومقدارها ومن أنواع جنس سنقوايا ما سماه فورسكال سنقولينا فرجرتسيا أي ذوالرائحة الذككية وهذا النوع هو المسمى عند العرب بم من قال سيرة يستعمل هذا النبات في بلاد المشرق بمنزلة دواء محلل ومضاد للرمم ومضاد للديدان وغير ذلك وتطهر عصارته في العين في حالة الرمم بمصر كما ذكر فورسكال في الازهار المصرية حيث يوجد هذا النبات هناك أي بصرو وكذا في بلاد فارس ومن أنواعه ما يسمى سنقولينا مارتيا وهو مرادف لما سماه بعضهم اطاناسيا مارتيا والمسمى ديوطس مارتيا ويخفى أن تعلم أن جنس ديوطس واطاناسيا من الفصيلة المركبة وأنواع ديوطس لانعلم لها استعمالا في الطب على أن هذا الجنس عند جوسيو ومارك وبرسون هو نفس الجنس الذي سماه لينوس سنقولينا وأما جنس اطاناسيا فله شبه عظيم بجنس سنقولينا وبميز عنه بكأسه البيضاء والاسطوانة المركبة من فلولس صغيرة فيها بعض خشونة ولزجة متراكبة على بعضها وبالجمبع المتحصل لصفائح ويزوره المغطاة بريشة صفيفية قصيرة جدا ونوعه المسمى عند لينوس اطاناسيا مارتيا يسمى عند غيره ديوطس مارتيا أي البحري وكان هذا النبات مستعملا في بلاد البرغال في آفات عسر الهضم والنقرس منقوعا شائبا وينبت بكثرة على شواطئ البحر المتوسط وهو من عطري وكذا يدخل هناك في علاج السيل ولكن يمزج منقوعه مع اللبن وجوزيه هو أول من مدح استعماله وشبهه بالبابونج ووجد طعمه ورائحته أقل كراهية وذكر ليلدير الذي سافر الى الشام وغيره أن المشرقيين يستعملون منقوع هذا النبات مع الجراح علاجاً للعصيات الصغيرة

الباب الرابع (الرومي)

لفظة بابونج فارسية معربة عن بابونك بالكاف أو بالفاف ويسمى بالافرنجية خاموميل رومين ومعناه ماذكر وأصل خاموميل من اليونانية خاماملون ويسمى باللسان النباني افطيس فوبلس فخنس افطيس من الفصيلة المركبة من القسم القمي (فورمبير) وهو المسمى عند القدماء خاماملون ومن ذلك أخذ الاسم الافرنجي لنوعه خاموميل ونباتات هذا الجنس حشيشية لها رائحة نفاذة ناشئة من وجود دهن طيار كثير فيها عظيم الاعتبار بلونه الجليل السماوي وأوراقها غالباً مقطعة جدا وأزهارها في الغالب انتهائية مختلفة اللون

أعني

أعني أن الاشعة بيض أو حمر والمركز أصفر ومع ذلك قد تكون الاشعة صفرا أيضا وغلب هذه النباتات مسكنها الاور بالجنوبية وحوض البحر المتوسط ومن تلك النباتات التي أشعثت مختلفة اللون النوع المخصوص بالذكر هنا والآخر بعده وهو العاقر قرحا (الصفات النباتية للنوع المقصود هنا) ساق هذا النبات من ٨ قراريط الى ١٠ وهي راقدة متفرعة واطراف الفروع قائمة يحمل كل منها زهرة واحدة وتلك الساق اسطوانية محززة زغبية والاوراق قصيرة مزدوجة التريش بدون انتظام وزغبية أيضا والورقيات شحرازية صغيرة جدا احادة والازهار وحيدة والقرص أصفر والاشعة بيض والمحيط الزهري يقرب لان يكون مستطاعا كما على بعضه مركامن وريقات زغبية يابسة الخفافات خشنة والجمع محدد جدا بارز متحمل لفلولس يابسة خشنة عدد هباته در مافيه من الازهار التي تعلو كملوها والزهيرات النصف التي في الدائرة مؤنثة منفردة والهدب الزهري ينفذ بثلاث أسنان وزهيرات القرص صغيرة خشنة منفردة والمبيض يشاوي عاروخا من الريشة الوردية والتويج قبي الشكل وأنبوبه اسطوانية والخافاة ناقوسية مقسومة أقسام منخنية والقرص مستطيل بعلمه حوية صغيرة غشائية وهذا النبات معمركثير ويضعف في الاماكن اليابسة فينال منه صنف مزدوج الزهري يستنبت في جميع الاماكن ويزهر في جوبين وجوليت والمستعمل منه في الطب رؤسه الزهرية وتجن في زمن الربيع وينتبه جيد التحفيفها فتبقى حافظة لونها وعطريتها يطرح منها ما كان أسودتسا

(صفاته الطبيعية) أزهاره الموجودة في المتجزيين بيض جافة ورائحتها شديدة العظمية مقبولة وطعمها شديد المرارة حار وإذا كان برياً كانت رائحته شبيهة برائحة السفرجل وأما المستنبت فيكون أقوى وأقبل ولذا كان هو المختار في الاستعمال والمحتاج لزيادة الاتقاء في تحفيف أزهاره حتى يحفظ بياضها ورائحتها ولذلك تجنى قبل تمام نضجها أي بـ

(صفاته الكيماوية) البابونج يحتوي على مقدار كبير من دهن طيار أزرق اللون جميل ينال بالتقطير وعلى مادة خلاصية مرة كثيرة أيضا يقرب لاعتقاده أنه يمكن أن يستخرج منها قاعدة قابلة للتبلور وعلى راتينج وهاتان المادتان هما اللتان عبر عنهما البعض بالقاعدة الصفيفية الراتنجية وعلى قليل من مادة تنينية وظن بعضهم أنه استكشف فيه كافورا ووجود هذا غير عار إذ يمكن أن يتكون بالصناعة مدة العمليات من فعل بعض الحوامض المستعملة في التحليل على جرم من الدهن الطيار وبالجملة فالله والكحول يذيان قواعد الفاتحة

(الجواهر التي لا تتوافق معه) محلول الجلاتين ومنقوع الكينا الصغراء وكبريتات الحديد ونترات الفضة والسليمانى وأملاح الرصاص

(التأثيرات الصحية) قد علمت أن الازهار تساعد منها رائحة عطرية ليست كهيئة فاذا وضعت في القمح حصل منها طعم حار شديد المرارة واذا علمت من التحليل الكيماوي أن فيها مخلوط قواعد عطرية بقواعد مرارة علمت أن المستحضرات من تلك الازهار تجتمع فيها خاصة

التبسة وخاصة التقوية وكل من هاتين الخاصتين يكون قويا أو ضعيفا على حسب كون
مدار القواعد التي في تلك المستحضرات قليلة أو كثيرة فمن مجموع النتائج القرينة التي يبيها
البابونج بهل تبين النتائج الحاصلة من خاصة التبسة والحاصلة من خاصة التقوية فسرعة
الدورة وارتفاع الحرارة الحيوية والتنفيس الجليدي الزائد الكثرة وتبسة القوى الخفية
وجود الحبيض في غير زمنه ونحو ذلك هذه نتائج القوة المنبهة لكن يشاهد مع تلك النتائج
نتائج أخرى تدل على وجود القوة المقوية فإن المنسوجات الحية تصير أكثر متانة والأعضاء
تقوى فاعلية حركاتها وتشتد ما دلتها وإذا استعمل البابونج بمقادير كبيرة حصل منه
في الغالب حر حرارة في القسم المعدى وغنيان وفي وقواتج ورازق على ومن الواضح
أن هذه العوارض ناشئة من التأثير القريب الذي حصل منه في السطح المعدى المعوى
وتطورهات تابع في العادة لوجود حساسية عظيمة في الجسم بل لحالة مرضية في الأعضاء
الهضمية

(التأثير الدوائي) قد علم أن خاصتي التقوية والتبسة في هذا الجوهر شديدتان على
التساوي ولذا كان له فعل قوي في علم العلاج فنقوع أزهاره ودواءه مستعمل عند العامة
لضعف المعدة وفقد الشهية إذا صار الهضم عسرا أو غير منتظم وهو أيضا واسطة يقاوم
بها مع الضجاج رباح الأمعاء أي القولنج والامساك الضعفي المتولد من خور الأمعاء
الغلاظ والاسهال الناشئ من عدم نضج المواد الغذائية فالأفعال التي يحصل منه
في الأعضاء يدل على أنه نافع إذا كانت هذه العوارض ناشئة من ضعف مادي في الجهاز
الهضمي ولم يكن هناك تهيج التهابي وأحسن ما يستعمل لذلك منقوعه البارد مدة ٨ أو ١٠
ساعات لأن هذا المنقوع لا يحتوى على دهن طيار كما إذا حضر ماؤه المغلي وذلك بصيرته مقبولا
ليس شديد الفاعلية فإذا كان المنقوع كثير التجميع بحيث صار لونه أخضر مزرقا فإنه
يقبى والتقليل يكون يستعمل لونه كذلك حتى يولزم لذلك استعماله بجلدة أو كواب منه لا يخلها
الأمساكات بسيرة إذا علمت ذلك انضج لك لا شيء كانت مر كبات هذا الجوهر جيدة
النفع إذا كان سبب عيوب الهضم هو حساسية شديدة مرضية في الأعضاء الهضمية حافظة
فيها تأثيرا عصبيا قويا ولا شيء كانت مضرة إذا كان هناك اسهال عروس أو سرطان أو نحو
ذلك ونبت بالتجربيات أيضا أنه مضاد للحمى حتى أنه قبل ظهور الكينا كانت له شهرة
في ذلك ومن ذكر هذا الجالينوس وديسقوريدس وغيرهما وذلك بإحداثه التعريق الكثير
تطير ما كانوا يأملون في ذلك بالجسمات البخرية والمعرفات ومن الغريب نفعه في أحوال لم
تنفع فيها الكينا لكن لم يجعل الأطباء ذلك خاصة من خواصه بحيث يقطع بهادور الحمى
أو يقل شدتها وانما يولون هو دواء يمكن أن ينال منه جميع ما ينال من الجواهر
المقوية والمنبهة وبما أن ذلك من الكيفية التي يستعمل بها فإذا استعمل من مسحوقه
٢ م أو نصف ق قبل الوقت الذي تنتظر فيه النوبة بثمان ساعات لم تحصل تلك النوبة
غالبًا ويعطى بمقدار أقل من ذلك مع مداومة استعماله كل يوم إذا أريد إزالة هذه الحمى شيئا
فشيئا وأكك نفعه في تلك الحمى أطباء مشهورون وأشار بعضهم بمزجه لأجل ذلك

بجوهر مر لتلطيف فعله على الطرق الغذائية وللتخسيس من القي والبراز السفل الذي قد
يسببها إذا استعمل بمقدار كبير وزاد كولا أن أيضا جوهر المخدر ليحفظ من العوارض
والنبيذ الدوائي لهذا الجوهر له نفع عظيم الاعتبار في تلك الحيات المنقطعة لكن قال
تروسمون الغلط أن يستفاد من أمور استثنائية أن البابونج وما أشبهه يقاوم الحيات الدورية
أكثر من الكينا وأنه مفضل عليها من المعلوم الذي يلزم الاعتراف به أن بعض الأمراض
العضوية أو بعض الحيات لا تقبل النوع بهذا الدواء العلاجي أي الكينا ولكن تنقاد
لجوهر كذا وكذا كالبابونج مثلا لا يكون البابونج أقوى فعلا وانما يكون شيئا آخر وافقت
فاعالته الظاهرة الاستعداد الذي في الشخص كما أن الجود الطاهرى انما كان بالنسبة لهذا
الاستعداد ولذا كان مجرد تغير الكينى وحدوث انفعال نفساني خفيف قد يقطعان الاعتياد
الحمى الذي لا يمكن قطعه بالمقادير الكبيرة لكبريات الكينين وقال تروسمون أيضا أن من
العظيم الاعتبار أن جميع المؤثرات التي مدحوا البابونج بخاصة مضادة الحمى بأمر من
دائمًا بصوق أزهاره وأنه هو أقوى مستحضراته حتى أن ديسقوريدس بعد أن ذكر جملة
كيفية استعماله كالتنقوع الذي جعله مضادًا للقولنج ومدرا لقطع البول وكما يروى
تجارات محلاة ودهنه مروحات كالحم للبروح وعلى شكل مضامض اقروح القم وغير ذلك قال
في الاتحان مسوقه فاطع لنوب الحمى انتهى ولكن الخصومية التي ينبغي الاتقاء لها هي
فاعلية هذا المسوق في الحالة التي لم ينضج فيها المضاد الاعتيادي للحمى وتظهر تلك
الفاعلية بالاكك كما إذا كانت النوب قبل ليلة الانتظام والحمى لم تولد من تأثير التصعدات
الاجابية ونحو ذلك ككثير من الحيات الربعية التي هي المنقطعة الحقيقية التي يسدور
استعمالها على مستحضرات الكينا وقد ذكر حضور حالة حمى ربعية مكثت ٢٦ شهرا
وانقادت للبابونج بعد أن عولت زمنا طويلا بالمضادات الاعتيادية للحمى مع عدم النفع
ونقل كولا أن ينسكب نطن أن مسوق أزهار البابونج له خواص في علاج الحيات ذوات
النوب كنواص جوهر الكينا واعتبره أوفان دواء قوى الفعول بدون خطر قال كولا أن
وذلك حمى على استعماله فاعالته جلدة مرات على حسب طريقة أوفان في زمن انقطاع
الحمى من ٢ جم إلى ٤ وأكك كثر فصل الشفاء ولكن الخطر هو مرور مع النفل
بسهولة إذا أعطى بمقدار كبير وشاهدت أن رجوع برعاء الحمى ليس سهل الحصول غالبًا
إذا ضمت مع هذا المسوق جوهر المخدر أو قابضاته وهي واستعمل الأطباء أيضا
منقوعه في الحيات الضعيفة والحيات الغير المنتظمة وشاهدت ذلك كثرة ومنهم من
رأى أنه أعطى للتبسة زيادة فاعلية وأحدث في الجسم حرارة لذاعة ولكن لما علم الآن
جيد امصاحبة تلك الحيات لآفات معدية ترك استعمال هذا المنقوع المنبه في ذلك ونحوه
أيضا مقاومة مع النجاح للعوارض التنشجية المضاعفة للاستيثار لكن من المعلوم أنه يرتفع
في هذا الداء من الضغائر العصبية المركبة من العصب العظيم الاشتراك حركات مرضية
تذهب للتصفيين الكريين وتخرج نوبات هذه الاستيثار بأهل يقدر التأثير المنبه الحاصل
من هذا الجوهر على قمع ظهور هذه الحركات ومنع الانحرافات التي تولد منها وحيث كانت

هذه التكررات النبوية محروضة عن الآفات الدائمة التي يجلبها في الرحم والمعدة والمخ وغير ذلك ليس الغالب أن الفواعل المنبهة المجهزة من هذا النبات تزيد في شدة هذه الآفات الأخيرة لأنها تزيلها فاذن منفعة البابونج الرومي في الاستبريا مشكوك فيها كذا قال برسير وقال رتيبة قد عرف قديما قبل عزل وتعيين قواعدا البابونج أن له فعلا منها اقويا على أعضاء ثنائية وثنائية ولكن ليس له تأثير خاص يوضح بوجود جزء من قواعده التي كشفت ولذا يشاهد في المؤلفات القديمة وضعه مع الجواهر الممدوحة بأنها اقوية الفعل ولكن أوصوا باستعماله في أمراض مختلفة عن بعضها جدا ونسبوا له خواص متقابلة متعارضة وحيث عرفنا كما عرف القدماء الظواهر التي تقع في أعضاء ثنائية الفواعل المختلفة بإيقاع تأثيرها عليها والتي تسر لنا ألسانها بالفواعل العلاجية فلنعرف جيدا النجاح المثل في الأحوال المتخالفة فلا نرى في المؤلفات القديمة بل والجديدة أن البابونج كان مستعملا مع منفعة عظيمة في الأمراض العصبية كالاستبريا وفي القولنجات الربجية والتقلصية وانقطاع الاستفرغات الطمئية والتي الولادية في النساء والأوجاع الحاصلة بعد الولادة والنقرس والالتهاب المفصلي والحميات المتقطعة والنفوس وغير ذلك ونرى أحيانا وضعهم هذا النبات في الأنواع المرخية والأنواع المخلقة ويظهرون له سيات تعليمية تتسلطن في أزمنة مختلفة ومقادير وكيفيات في الاستعمال فمن ذلك كله نستنتج نارة أن هذا الدواء عديم التأثير والتغيرات المشاهدة انما كانت نتيجة السير الطبيعي للدواء والوسائط العصبية أو مداواة أخرى مستعملة معه ونارة أن التبعة الوقتي أو المستدام الناتج من البابونج المستعمل بمقدار كبير أو عقداير كسورية أنتج في البنية تنوعات نافعة قال ولكن التجربة والتعليل يستند عليهما فلا أليس منقوعه الخفيف المشر وبافيه بعض فاعلية بسيرة أعني كونه مذييا أي مكثر المائبة الدم وعوجب ذلك يمكن أن يستعمل مع المنفعة في كثير من أحوال مختلفة وبهذا أتضح جودة نتائج في الأمراض المذكورة والآفات المهمة التي قد تظهر وتزول غالبا بدون سبب معروف انتهى وقال تروسو منقوع أزهار البابونج مدر للطمث في الأحوال التي مدحت فيها النتائج الجيدة للكافور والجندبادستر ونحوهما وكذلك يقع أيضا في القولنجات التي هي من جنس ما يحصل فيه تخفيف هذين الجوهرين المضافين للتشنج ثم قال وإن ذكرنا أمرنا بملزم اعتباره وهو أنه على حسب ما ذكر كولان يكون نافعا بصفة فيه وهي إزالة الإطلاق البطن منه سواء في القولنجات الربجية والتقلصية أو في الدوسنطاريا وأنه يكون مؤذيا في الإسهال قال وهذا التنبه الذي ذكره هذا الطبيب الشهير يؤكدنا كيدا اقويا ما سبق لنا ذكره وهو أن الإسهال والدوسنطاريا قد يحتلطان فاذا انقطع الأول ابتدأ الثاني وبالعكس وهذه المعارضة يتأسس عليها الدلالة المعقولة للمسهلات في الدوسنطاريا

وأما استعمال البابونج من الظاهر فلم يكن إلا في أنواع مختلفة من الانتفاخات الربجية البطنية وسبب الحاصلة في الحميات النقبيلة التي يخاف فيها من إعطاء الجواهر المنبهة من الباطن ويراد أن يرد للأعضاء انقباضها وشدة قوتها في تلك الأحوال يعمل على البطن

مروحات بزيت البابونج المكفور قال ويظهر لنا أن منفعة هذه الوسطة ذات وجهين وفي أحوال الاستسقاء الطبلي حيث لا يخاف من استعمال المنبهات من الباطن إذا استعمل البابونج منقوعا وحققا يكون له فاعلية أخرى جيدة غير الدهانات التي والمنقوع والمطبوخ لأزهار هذا النبات هما أبسط كيفيات الاستعمال وأحسنها والانتفع في الآفات الضعيفة لأعضاء الهضم والمنقوع البارد الذي تقع من ٨ ساعات إلى ١٠ فيستعمل من ذلك الماء البابونجي بعض الكواب كشر وب اعتيادي ويوضع أيضا في الجرعات الدهن الطيار للبابونج فله نفع جليل في الآفات العصبية فقد اتفق أن مرضا كان معه في المعدة آلام دورية واعتقالات مدة سنين فاستعمل من هذا الزيت نقطة في الصباح ونقطة في المساء في كوب من اللبن السكرى فشفي بعد ٤ أيام واتفق أيضا نفع هذا الدهن مروحا على البطن في الانتفاخ الرخو البطني كما نفع أيضا تسكين وجع الأذن واظن أطباء العرب في خواصه وذكروا جميع ما ذكره المتأخرون وأنه لطيف مفتح محال شديد النفع في الأعياء فطولا بنائه وبولوسا في طبعه فيصل ما تكاثف في الأعضاء ويلين الأشياء الصلبة إذا لم تكن صلابتها اقوية وذكروا أيضا نفعه في الحميات ولكن قالوا انما يشفي الحميات التي استحكمت فيها التشنج ومع ذلك هو نافع في الحميات الحادة عن عفونة المرة السوداء والبلغم شربا كالمولدة عن أورام الأحشاء فاذا استعمل في هذه الحميات بعد استحكام التشنج نفع منقعة قوية جدا ولذا صار أشد الأشياء فاعلية كينا لا آلام الأحشاء الامتلائية شربا وضعا من خارج وذكروا إدراة الطمث والبول وتسهيل الولادة وإخراج حصي المثانة وإزالة التشنج والقولنج واليرقان ووجع الكبد وتخفيف ورم المثانة وغير ذلك مما ذكرناه في الأصل

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق النادر الاستعمال مقدار من جم إلى ٥ جم بلوعا أو حبوبا ومنقوعه الحار يصنع بأخذ مقدار منه من ٢ جم إلى ١٠ لتر من الماء وهذه الكيفية هي الغالبة الاستعمال ويصنع مطبوخه بمثل تلك المقادير وخلاصته المائبة عند سوبيران تحضر بجزء من أزهاره و ٢ ج من الماء القاتر قنبر وش الأزهار جروشة خشنة ونعالمج بالماء القاتر على طريقة قناديت ثم يضر السائل حتى يكون في قوام الخلاصة فتكون فيها القاعدة المرة كلها ولكن يقد منها معظم القاعدة العطرية وتلك الخلاصة دواء قوي الفعل ومع ذلك هي قليلة الاستعمال الآن ويخرج من البابونج خسر وزنه خلاصة ويوجد في بعض المؤلفات تحضير الخلاصة المائبة بجزء من الزهر و ٩ من الماء وتحضير الخلاصة الكحولية بجزء من الزهر و ٤ من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الكثافة والمقدار للاستعمال من تلك الخلاصات من جم إلى ٤ بلوعا أو حبوبا ودهن البابونج يصنع بجزء من الزهر الجاف و ٨ من زيت الزيتون يسخن بعض ساعات على حمام مارية ثم يصفى مع العصر ويترك ليبرد راسبه ثم يرشح ويستعمل مروحا منها ودهنه الطيار المستخرج الخالص يستعمل بمقدار من ٢٥ ر ٥٠ صبغ في جرعة وقد يستعمل أحيانا ماء المقطر المصنوع بجزء منه و ٤ من الماء والمقدار منه من ٣٠ جم إلى ١٠٠

في جرعة وشراب البابونج يصنع بجزء من البابونج الرطب و ٢ ج من الماء و ٣ من السكر والمقدار من ٥٠ جم الى ٦٠ في جرعة والصبغة تصنع بجزء منه و ٨ من العرق ومقدار الاستعمال منها من ٤ جم الى ١٠ في جرعة ومدر البابونج يصنع بجزء من الازهار و ٣ من السكر والمقدار للاستعمال من ٤ جم الى ٤ بلوغا او حبوا واما الاستعمال من الظاهر فمن المعلوم ان منقوعه يستعمل غلات وكبادات وحقنا ودهنه العاير غير مختار واما مقدار كاف

بابونج التن

يسمى بالافرنجية خام وميل بوانت أي التن كما يسمى أيضا ماروت وبالاسنان النباقي عند لينوس الطيبس قطولا بضم القاف وسماء غيره ماروتنا فنبدا أي التن وجذره سنوي يتولد منه سوق كثيرة متفرعة فائقة اسطوانية محززة زغبية قليلا من الاعلى وطولها قدم تقريبا وأوراقها عديمة الحامل شاذية التبريش أو ثلاثية وأطول من أوراق النوع السابق وقليل الزغب جدا وفصوصها الخيطية ضيقة تنتهي بنقطة حادة والازهار مشعرة انتهائية وحيدة في قمة فروع الساق والمحيط الوربي الزهري مركب من فلولس متراكبة بإسدة الحافات خشنة وفيها بعض زغبية والجمع مخروطي بارز ومنافذ دقيقة خشنة أقصر من الزهيرات وزهيرات المركز مسفرة صغيرة منتظمة المزرة ببعضها جدا خفية ممتدة والزهيرات النصفية في الدائرة بعض منقرشة ذوات اسنان ٣ منفرجة الزاوية وهي مؤنثة عقيمة والثمار بيضاوية درسية منفرجة الزاوية بدون ريشة وريية وهذا النبات السنوي ينبت بالاماكن المزروعة من الضواحي والقرى وعلى حافات الحفر ورائحة جميع اجزاء النبات عطرية واضحة غير مقبولة لثانها وسمما اذا هرس أو راقه ولذلك سمى النبات بالتن وثلاث الرائحة تدل على ان فيه قاعدة منبهة قوية الشدة وبسببها لا ينبغي اكله ولذلك جعلوه مضادا لامراض عصبية مختلفة وخصوصا عوارض الاستبريا أي اختناق الرحم فتستعمل ازهاره منقوعة على دية الشاي وبالاكثر حقا منبهة مضادة للتشنج بمقدار قبضة من ازهاره للانعق وقبضة بالاضاد المجدبة من النبات كله في الحلقن ويستعمل أيضا للتخفيف الطمث وقطع العوارض العصبية ويخوذ ذلك واستعمل مع الصالح في الحيات المنقطعة المستعصية وعلاج النازير وبالجملة له تأثير عظيم في الجسم والعصب فيمكن التقلصات والحركات التشنجية والعوارض الاستبرية وهو وان لم يذهب الاكثات التي تضر هذه العوارض المرضية الا انه يسكنها تسكينا وقتيا وبالاختصاص وخواصه كخواص البابونج الروماني

بابونج روما

قال صاحب كتاب ما لا يبع هو اسم نباتي وقيل عربي مشتق من العرق والتفريح اكونه يفعل ذلك ويقال له عود القرح ويسمى بالافرنجية بيرطرون وجماعيل له خام وميل بيرطراي بابونج ناري وبالطليبية بيرطرون وبالاسنان النباقي الطيبس بيرطرون وهو عند لينوس من جنس

جنس الطيبس ومن الفصيلة التي نحن فيها أي المركبة أو المشعرة واسمه الافرنجي مأخوذ من اسمه اللطيني بيرطرون الذي هوأت من معنى النار للحرارة اللذاعة التي في جذره والآن صار بيرطرون جنسا مستقلا يحتوى على نحو ٥٠ نوعا وهي منتشرة في المزارع والمروج والنوع الذي نحن بصدده يسمى عندهم بيرطرون أو فسنالس أي الطيب

(الصفات النباتية) هي ان جذره معمر عودى في الارض يتولد منه سوق كثيرة بسيطة راقدة قليلا من قاعدتها وفاقعة في جرتها العلوى وتعلو عن الارض من ٨ قرار بطا الى ١٠ وتنتهي غالباً برأس وحيد زهري والاوراق مزودة جهة التبريش مقسمة تقريبا خيطيا وفيها بعض فنج ولحية والزهيرات النصفية بعض وفيها بعض احمرار من حافات ووجهها السفلى والثمار متوجة بريشة وريية قصيرة غشائية منضغطة ومجعدة قليلا وذكر ابن البيطار من اطباء اثنان دب قوريس ذكر نباتا وسماه قوريسون وفسرته التراجمه بأنه العاقر قرحا مع انه ليس هو وانما هو عود يسمى بعود القرح الجبلي عند اطباء دمشق وهو كثير بأرض الشام وفيه الصفات التي ذكرها دب قوريس وهي انه يشبه الكبير من الرازيانج وله اكليل شبيه باكليل الشبث وزهرا صفراء عري وعرق أي جذره في غلظ الابهام قال وقدراته وجمعه بظاهر دمشق واما العاقر قرحا الحقيقي الذي يسمى به اطباء الشام بعود القرح المغربي فهو معروف ببلاد المغرب ومنها يعمل الى سائر البلاد قال وأول ما وقعت عليه وشاهدت نباته باعمال افرقية بظاهر مدينة قسطنطينية بالجانب القبلي منها ومن هناك جمعه عزقني به بعض العربان وهو نبات يشبه في شكله وقضبانه وورقه وزهره جملة النبات المعروف بالبابونج الايض الزهر المعروف بمصر بالسكر كاش الا ان قضبان العاقر قرحا عليها زغب أبيض وهي متمددة على وجه الارض وكثيرة ومخرجها من أصل واحد وعلى كل قضيب منها رأس مدور كشكل رأس البابونج المذكور أصفر الوسط وله اسنان دائرية بالأصفر وباطنها عظامي الارض أحمر وظاهرها الى فوق أبيض وله أصل أي جذره في طول قروغياته الى شبر في غلظ الاصبع حار حريف محرق وأما عود القرح الجبلي فهو المسمى بعود القرح الشامي وهو يقوم مقام العاقر قرحا في جميع أفعاله انتهى ونقول هذا النبات ينبت كما علمت بأرض المغرب وبالشام وجنوب فرنسا واسماء ثبت بأماكن من الاوربا ويسانين غواتها والمستعمل منه في الطب جذره

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر كما يوجد في المتجر جافا مغزلي الحبي في غلظ الاصبع أو أكثر طويل سحابي خشن من الظاهر ومبيض من الباطن ورائحته اذا كان مجز يسير تكاد تكون معدومة فاذا استنشقت من مقدار كبير منه كانت قوية كريهة وطعمه كثير الحرافة لذاع محرق يدوم في الفم طويلا ويحرض المعاب

(صفاته الكيماوية) وجد فيه بالتحليل الكيماوي دهن طيار يكاد يكون عديم الرائحة وآثار من دهن طيار متجمد ومادة تينية وبيرطرين أي عاقر قرحين وقاعدة ملونة صفراء وصمغ وايثولين غلظ ونشا واملاح أي قاعدتها البوطاس والكلس والومين وليس وأوكسيد الحديد والمنغنيز ومادة خشبية قال سوبران والبيرطرين أي العاقر قرحين نوع رائنيج وخو

في جرعة وشراب البابونج يصنع بجزء من البابونج الرطب و ٢ ج من الماء و ٣ من السكر والمقدار من ٥٠ جم الى ٦٠ في جرعة والصيغة تصنع بجزء منه و ٨ من العرق ومقدار الاستعمال منها من ٤ جم الى ١٠ في جرعة ومدة خراب البابونج يصنع بجزء من الازهار و ٣ من السكر والمقدار للاستعمال من ٤ جم الى ٤ بلوغا وحسب او اما الاستعمال من الظاهر فن المعلوم ان منقوعه يستعمل غلات وكبادات وحقناته ودهنه الطيار غير مختار واما مقدار كاف

❖ (البابونج النتن) ❖

يسمى بالافريقية خام وميل بوانت أي النتن كما يسمى أيضا ماروت وبالاسان التباقي عند اينو من الطليسي قطولا بضم القاف ومعناه غيره ماروتنا فبقدا أي النتن وجذره سنوي يتولد منه سوق كثيرة متفرعة فائقة اسطوانية مخززة زغبية قليلا من الاعلى وطولها قد تم تقريبا وأوراقها عديمة الحامل ثنائية التريش أو ثلاثية وأطول من أوراق النوع السابق وقليلة الارتفاع جدا وقصورها خيطية ضيقة تنتهي بنقطة حادة والازهار مشعرة انتهائية وحيدة في فروع الساق والمحيط الورقي الزهري مركب من فلولس تراكية يابسة الحافات خشنة وفيها بعض زغبية والجمع مخروطي بارز وصفاته دقيقة خشنة أقصر من الزهورات وزهورات المركز صفر صغيرة منتظمة لمزقة بعضها جدا خشنة مفرجة والزهورات النصفية في الدائرة بعض منفردة ذوات اسنان ٣ منفرجة الزاوية وهي مؤنثة عقبية والثمار ايضا زاوية درنية منفرجة الزاوية بدون ريشة وبرية وهذا النبات السنوي ينبت بالاماكن المزروعة من الضواحي والقرى وعلى حافات الحفر ورائحة جميع اجزاء النبات عطرية واضحة غير مقبولة لثانيتها واما اذا هرست أوراقه ولذلك يسمى النبات بالنتن وثلاث الرائحة تدل على ان فيه فاعدة منبهة قوية المشقة وبهها لا ينبغي احدها ولذلك جعلوه مضادا لأمراض عصبية مختلفة وخصوصا عوارض الاستبريا أي اختناق الرحم فتستعمل ازهاره منقوعة على هيئة الشاي وبالاكثر فاعدا منبهة مضادة للتشنج بمقدار قبضة من ازهاره للتغلب وقبضة بالاضاد المهيبة من النبات كله في الحلقن ويستعمل أيضا لتخفيف الطمث ولقطع العوارض العصبية ونحو ذلك واستعمل مع الصباغ في الحيات المنقطعة المستعصية وعلاج النازير وبالجملة له تأثير عظيم في الجسم ومع العصب فيمكن التقلصات والحركات الشنجية والعوارض الاستبرية وهو وان لم يذهب الاكثان انني خرس هذه العوارض المرضية الا انه يستعملها تسكيناً وقتياً وبالاختصار شواحه كثر وامن البابونج الروماني

❖ (نارقرما) ❖

قال صاحب كتاب ما لا يبع هو اسم نباتي وقيل عربي مشتق من العقر والتقرح اكونه يفعل ذلك ويقال له عود القرح ويسمى بالافريقية بيرطروم وبما قيل له خام وميل بيرطروم أي بابونج ناري وبالطليسية بيرطروم وبالاسان التباقي الطليسي بيرطروم فهو عند اينو من جنس

جنس الطليسي ومن الفصيلة التي نحن فيها أي المركبة أو المشعرة وامن الافريقي مأخوذ من اسمه اللطيني بيرطروم الذي هو آت من معنى النار للحرارة المذاعة التي في جذره والآن صار بيرطروم جنسا مستقلا يحتوي على نحو ٥٠ نوعا وهي منتشرة في المزارع والمروج والنوع الذي نحن بصدده يسمى عندهم بيرطروم أو فسنا لس أي الطلي

(الصفات النباتية) هي ان جذره معمر عود في الارض يتولد منه سوق كثيرة بسيطة راقدة قليلا من قاعدتها وفائقة في جريشها العلوي وتعلو عن الارض من ٨ قراربط الى ١٠ وتنتهي غالباً برأس وحيد زهري والاوراق مزودة التريش مقبعة تقسبما خيطيا وفيها بعض نخن ولحمية والزهورات النصفية بعض وفيها بعض احمرار من حافاتهما ووجهها السفلي والثمار متوجة بريشة وبرية قصيرة غشائية منضغطة وبخفة قليلا وذكر ابن البيطار من اطباء اسنان ديسقوريدس ذكر نباتا اسمه قوريون وفسرته التراجمه بأنه العاقر قرحا مع انه ليس هو وانما هو عود يسمى بعود القرح الجبلي عند اطباء دمشق وهو كثير بأرض الشام وفيه الصفات التي ذكرها ديسقوريدس وهي انه يشبه الكبير من الرازيانج وله اكليل شبيه باكليل الشبث وزهرا صفر شعري وعرق أي جذره في غلط الابهام قال وقد رايته وجمعه بظاهر دمشق وأما العاقر قرحا الحقيقي الذي يسمى به أطباء الشام بعود القرح المغربي فهو معروف ببلاد المغرب ومنها يحمل الى سائر البلاد قال وأول ما وقفت عليه وشاهدت نباته باعمال افريقية بظاهر مدينة قسنطينة بالجانب القبلي منها ومن هناك جمعته عرفني به بعض العربان وهو نبات يشبه في شكله وقضبانته وزهره جملة النبات المعروف بالبابونج الأبيض الزهر المعروف بمصر بالسكر كاش الان قضبان العاقر قرحا عليها زغب أبيض وهي ممتدة على وجه الارض وكثيرة ومخرجه من أصل واحد وعلى كل قضيب منها رأس مدور كشكل رأس البابونج المدكور أصفر الوسط وله اسنان دائرية بالأصفر وباطنها عابلي الارض أحمر وظاهرها الى فوق أبيض وله أصل أي جذره في طول قنبر وفائته الى شبر في غلط الاصبع حار حريف محرق وأما عود القرح الجبلي فهو المسمى بعود القرح الشامي وهو يقوم مقام العاقر قرحا في جميع أفعاله انتهى ونقول هذا النبات ينبت كما علمت بأرض المغرب وبالشام وجنوب فرنسا واسنتت بأماكن من الاوربا وبسائر غواتها والمستعمل منه في الطب جذره

(صفاته الطبيعية) هذا الجذر كما يوجد في المتجر جافا مغزلي الحبي في غطاء الاصبع أو أكثر طويلا سحبابي خشن من الظاهر ومبيض من الباطن ورائحته اذا كان بجزء يسير تكاد تكون معدومة فاذا استنشقت من مقدار كبير منه كانت قوية كريهة وطعمه كثير الحراقة لذاع محرق يدوم في الفم طويلا ويحرض اللعاب

(صفاته الكيماوية) وجد فيه بالتحليل الكيماوي دهن طيار يكاد يكون عديم الرائحة وآثار من دهن طيار متجمد ومادة تنينية وبيرطرين أي عاقر قرحين وقاعدة ملونة صفراء وصمغ وايونين ظنوه نشا واسلاح أي قاعدتها البوطاس والكلس والومين وسليس وأوكسيد الحديد والمنغنيز ومادة شبيهة قال سوبران والبيرطرين أي العاقر قرحين نوع راتينج وخو

والصبغة الانجريدية أي العطرية تعود القرح تصنع بأخذ ج من الجذرو ٤ من الاتير
الكبريتي ويعمل مائه تصدعيه الصناعة وتلك الصبغة تستعمل لالوجع السني وهي شديدة
المراقة فتندى منها قطعة من القطن وتدخل في السن المتوس واخل العاقر قرحا
المسمى بضمضة الوجع السني يصنع بأخذ ٣٠ جم من الجذرو ٢٧٥ من الخلل فيعمل
مائه تصدعيه الصناعة ويستعمل هذا الخلل لتسكين وجع الاسنان وزيت العاقر قرحا
يصنع بأخذ ٤ ج من الجذرو ٤ من زيت الزيتون فيضم ذلك بعض أيام ثم يصفى مع
العصر ويرشح ويستعمل كحمر في ذلك وأقراص العاقر قرحا تصنع بأخذ ١٠ جم من
الصبغة الكزولية للعاقر قرحا و ١٠٠ جم من السكر ومقدار كاف من لعاب سمغ الكثيرا
فيخرج السكر بالصبغة ويحفظ المخلول في محل دفي ثم يعمل اقراص بواسطة اللعب وتلك
الاقراص قل استعمالها الآن بل هجرت

الانجريد

مفرد وجعه أفح يفتح الهمزة ويسمى أيضا بالمغرب والاندلس شجرة مريم كما يسمى أيضا
رجل الدجاجة ويعرف بأفريقية وأعمالها بالكافورية ويعرف بالمومل بشجرة الكافور
ويعرف بصبر بالكر كاش ويسمى بالطينية فرطينيوس ورأيت في بعض المؤلفات العربية
أن اسمه باليونانية اريانس والصواب فرطانيون وهو الذي يسمونه فرطينيوس لأن باء في
اليونانية والطينية فارسية ففي الترجمة توضع فاء والطاء والتاء اخوان في الترجمة وأما
الحرف الاخير فلا عبرة به لانه نارة يكون سيناً ونارة نارة ميماً وساد ذلك على
قواعد شجيرة عندهم وأهل مصر يقطعونه بالذهب يوم تاسع عشر الحول زاعمين أن حامله
لا يفرغ منه الذهب في سنته القبطية وهو يسمى بالافريقية عطر قرحا ويرجحون باللسان
الباقى مطرقا بفرطينيوم فخره عند ابيوس مطرقا بريا من الفصيلة المركبة أو المشعة
وهو آت من مقربس أي حرم بسبب كثرة استعمال النساء لاحد أنواعه وكذا اسم
برطينيوم الاتي من اليونانية برطينيوس أي بكر لان الابتكار تصعله عند مجي طمعهن
وهذا الجنس يتميز عن الطميس يكون مجمع هذا الجنس الاخيرة صفائح ومن المهم من أنواع
مطرقا بالذوق الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) هذا النوع نارة يكون زغبيا ونارة خالبا من الزغب وذلك نتيجة
الاستنبات وسوقه في حالة كونه برياً مستقيمة متفرعة وفروعها خفية نحو أطرافها وهي متينة
استوائية محززة خالية من الزغب وتعلو من ١٢ قيراطا إلى ١٨ وأوراقه مجنحة
عريضة زغبية ووربقاتها ريشية التشقق مسننة حادة والازهار متشعبة وحيدة في طرف
حامل طويل وهي على هيئة قنطرة وازهار القرح صفراء وازهار الدائرة بيضاء والهيكل الزهري
العام يقرب من أن يكون نصف دائرة وهو مركب من فلس يابس الحافات
متراكبة على بعضها والجمع عاري يوازي محب منك والزهورات النصفية للدائرة مؤنثة
مفردة ذوات اسنان ٣ منفرجة الزاوية وزهورات القرح صفراء خنثية مفردة والثمار

خالية

خالية من الريشة الورية بل ولها حافة غشائية قصيرة جدا انتهى ونقل أطباء وأناس
ديسوريدس أن فرطانيون له ورق شبيه بورق الكزبرة وزهر أبيض والذي في وسطه أصفر
وله رائحة فيها ثقل وفي طعمه مرارة وقالوا كانه صنف من البابونج انتهى وهو يثبت
بالخمال المزروعة قرب المساكن واستنبت باليساتين لاجل أزهاره التي تزودج بسهولة
ويقال انه نيل من هذا المزودج بالصين أصناف مرغوب فيها ويمكن أن يكون منها
النبات الجليل المسمى مر جريت الصين أي زهر اللؤلؤ وهو المسمى باللسان الثباتي الطميس
غريده فلورا أي الكبير الزهر وعندنا بصرا أنواع أيضا بسوسنها فخر أم على وعين الزهر
وعند ذلك والمستعمل في الطب الاطراف المزهرة

(صفاته الطبيعية) رائحته قوية رائحة نجيبة مغنية شبيهة برائحة تناسيتوم أي حبشيشة
الدود تنده كريهة أي قليلة القبول وطعمه شديد المرار حريف

(صفاته الكيماوية) حلاوة قديمة ليل كيمابا وكرروا ذلك مرارا فوجد فيه رائحة منضم
بمادة لعابية مرارة ودهن طيار مرزرق يشال بالتقطير وصنعوا منه ساقا تبايداد واثابوما
مقطرا وغير ذلك ولذا كان الماء والكحول يأخذان قواعد الفعالة

(التأثير الطبيعية) يحتوي هذا النبات على خاصية التنبية وخاصة التقوية فيشال منه
في العلاج ما يشال من الجواهر المرة العطرية فكما يقوى المعدة الضعيفة في الأشخاص
الضعاف الذين همهم سر بطي يكون أيضا ينافيه من الرائحة القوية التفتة من
أجل الادوية لتنبية الرحم وادار الطمث والنفس اذا كان عدهما أو انقطاعهما
ناشئان من خور الرحم أو ضعف تغذيتهما أو من المنسحق النطفي من التفاع القشري وكل ما يكتفي
تنبيه حياة هذه الاعضاء حتى يحصل الاحتقان الدموي الذي يوصل لبلان الطمث
ومن ذلك جاء اسم اليوناني فرطينيوم كما قلنا فهو وكثير من النباتات التي فيها هاتان
الخاصتان منضمات للمرار وكما يكون واسطة جليده لتعريض فعل الرحم وتنبيه ظهور
الطمث وأوجاعه اذا انقطع بسبب ما واسلة النفاس وتعرض الولادة ونحو ذلك بخدم
أيضا للعلاج الآفات التي تنجج احتباس السائل الرحمي ويمكن أن يشال ان فيه الخواص
المعدية والتنبية التي في البابونج وزيادة على ذلك انه مدر للطمث في الآفات الاستبرية
أي الاختناقية الرجعية ونافع لاحتباسه بأي سبب كان ولذا كان نافعا في الكاودوروز
والسيلان الأبيض وكذلك في الايورخندوب في النساء المبتغيات الفاسدة أخلاطهن
(كأكوشيم) الضعاف البنية اذا لم يكن فيهن امتلاء ولا تهيج ويوضع أيضا على الرأس
في الفالج والصداع وعلى البطن وحرقنا علاجا للغص العصبي ورياح الامعاء وبالاختصار
يوصى به في الامراض العسية كدواء مضاد للتشنج اذا لم تكن ناشئة من الامتلاء ولم يكن
هناك تنبيه زائد في الامراض التي طبعها ديدانية وأكاد كثير من أنه يسيل منه اندفاع
دودة القرح كما يخرج أيضا معهم نفعه في الحيات المنقطعة وكان ذلك سابقا استعمال المصريين
كما قال البيدوس في الطب المصري وأوصوا به أيضا علاجا لأنواع الدود ووضعه شوميل
على الرأس فابرا الشقيقة وزعم بعضهم أن رائحته القوية تنكفي لتبعيد النمل اذا مكبت

فمن هذا النبات باليد قال مير ونقول ان رائحة الاوراق اقوى من رائحة الازهار
ولذا يحفظ لاسعمالها فاذا استعملت الازهار اختبرتها الازهار المزروعة لانها اشد
عطرية وعفنتى ذلك تكون اكثر شامسية وهذا عكس رأى الطبيب بودار ويدخل هذا
النبات فى بعض مركبات اقرباذنية وذكر اطباؤنا انه يسحق نصفينايينا وأنه يتفع
من الرجوع ونابالعلل أو مطبوخا مع تين وان طبعه يلبس صلابة الرحم بلحسافيه وانه يدر
البول والقرنح منه تدر الطمث وانه يفتح السدد ويطيب المعدة ويفتق شهوة الطعام
ويفتق الحصى واذا طلى بمائه المعصر على الانقيبين والوركيين والقضيب قوى على
الجماع وأكله وشحمه يدران العرق وادمان شحمه خصوصا الطرى ينقل ويسبب واذا
مرض من شحمه صداع شحمه النيلوفر انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق من جم الى ٤ جم بلعوا وفي جرعة ومنقوعة من دج ذلك من أزهاره أو من أطرافه المزهرة نفعاً شائلياً في الماء المغلي وماؤه المقطر يصنع بجزء من النبات الرطب و ٤ من الماء والمقدار منه للاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ودهنه الطيار مقدار من ٢٠ مج الى ٥٠ حبواً وفي جرعة وعصارته مقدار من ٢٠ جم الى ٦٠ علاجاً للحميات المتقطعة ويستعمل من الظاهر مطبوخه بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ جم للقرمن الماء غسلات وزروعات وكادات وأحسن من ذلك حقناً وذلك الكيفية في الاستعمال من أجود الكيفيات وسيل للنساء العصبيات والاستيربات أي المختنقات الرحم اللاتي يعاونهن ملوفاً غازاً ويضع أيضاً مطبوخاً أو راقاً بمقدار نصف قبضة

❖ (الاقصوان الیابو بحی) ❖

هو نوع من جنس مطرقا يسمي بالافرنجية باسمعنا في الترجمة وكما هو معنى اسمه باللاتين
الباقي مطرقا يخالو ميلا وربعا اشتهر بالبابونج الاعتيادي وهو نبات سنوي ينبت أيضا
بالأوربا بالاماكن المزروعة والغير المزروعة وبحال الحصيد وسوقه فانحة متفرعة كأنها
قبة ترتفع عن الأرض من ١٥ قيراطا إلى ١٨ وأوراقه عديدة الزئيب خشية مثلثة
الترتيب مقطعة تقطعها شعريا وهي خالية من الزغب كبقية النبات ومنتهية بنقطة حادة
تشاهد بالآلة المعلقة بيضاء وأزهاره صغيرة وحيدة عديدة بيض والقرص أصفر وهي في
أطراف الاغصان أي فز هيرات المركز صفراء والاشعة بيض مضيئة وهي محمولة على حوامل
والهبط الزهرى الذى هو الكاس مستدام متراكبة فلوحة على بعضها مستطيلة وبياض
الحافات خضتها وعدمية الزغب والجمع مخروط بارز عار والزهورات التصفية في الدائرة
مؤنثة ويوجد في قتها ٣ أسنان صغيرة وزهورات المركز صغيرة جدا مستطمة خنثية
والثمار بيضاوية غليظة من الريشة الوربية وهذا النبات رائحته لطيفة عطرية تغلب قليلا
رائحة الخلل ومرارته واضحة فهو محتار لتغوية للعادة وضد اللديدان وللتنشيج ونحو ذلك
على أنه الآن قابل الاستعمال ويفضل عليه عموما البابونج الرومى وإن سمى عند العامة

بالبابوئج مع أنه ليس من جنس البابوئج كما عرفت ومع ذلك فيه خواص البابوئج وذكاه
عطرته أقل ومرايته أخف شدة ووهما أكثر فهو من نوابجه ويقوم مقامه وتميز البابوئج عنه
بساقه المعمر ويجمعه الصقاني وبقوة رائحته ولذا كان البابوئج أفضل منه

(تنبیه) ذکر میره آن مطر قاربا خامو میلان منظره کنظر مایه بی برطروم اودورووم و انطیس
فوبلس و انطیس ارونسیر و انطیس قطولا و لکن لیس له بزور بعولوها فادوس صغیر
کافی الاول ولا جمع صفی کافی الثانی و اما اشتبه بی برطروم اودورووم بسبب ان هذا اوراقه
المقطعة قطعاً شعریه خالیه عن الرغب ولكن لیس فیها التقاطیع الاسطوانیه التي فی مطر قاربا
خامو میلان و اما كانت التقاطیع الشعریه لا اوراق برطروم اودورووم هی دائملیها بعض
تفرطح فاذا اتبعنا جید اصفاً الاقسام المذکوره لهذه القصبه وصفات هذه الاجناس
لم یکن الفلظیها مع کل ذلک هی التي یوجد فیها اعظم التعسرات ثم ان ماسماه اینوس
مطر قاربا غریفیو انس ای الردی الرائحه أو القوى الرائحه ذکرنا ان منقوعه حیث
ینبت بالاوربا و غیرها یستعمل بذل البابو یج الرومی وان ماسماه مطر قاربا فرطینوم و
برطروم قرطینوم الذی سبق ذکره وان مطر قاربا بر فورانا هو برطروم اودورووم

❖ (ذوالالف ورقه) ❖

يسمى بالافرنجية ميفولوم ومعناه ماذكر كما يسمى بامعناه خشبة الجراح وخشبة
النصارين لداواة الجروح بها ويسمى باليونانية مريافلون لكثرة تقطع أوراقه ورأيت في
بعض التراجم تسميته بالعقوية وبخشبة الزنة ويسمى باللاتين النباقي أخيليا ميفولوم
لخشبته أخيليا من الفصيلة المركبة من القسم القمي وأنواعه عديدة وقسمها فورفور الى
قسمين أي جنسين أحدهما ميفولوم يشمل الانواع التي أوراقها مقطوعة الى فصوص
عديدة دقيقة جدوانها مبطر ميقا أي المعطس يشتمل على الانواع التي أوراقها بسيطة
سهمية وأنواع القسم الاول خشبية غالبا ومعمرة وبعضها استنبت بالرياض للزينة وبعضها
ناقم في الطب ومنها النوع المقصود لثبات الترجمة

(صفاته النباتية) جذره مع شوله منه سوق قائمة اسطوانية بسيطة من الاسفل ومحززة
قليلاً زغبية وتعلو من قدم الى قدمين والاوراق عديدة الذئب ريشية التشقق شائبة
زغبية والفصوص متقاربة لبعضها جدا مستطيلة خيطية منعقصة الى أسنان حادة جدا
والازهار مشعة بيضاء مهيأة بهيئة قفة في الجزء العلوى من الاغصان والمحيط الزهرى
مستطيل اسطوانى مرصع من فلول مترا كبة على بعضها لعنفر حرة الزاوية رقيقة
يابسة الخفافات والمجمع يعرب للتطعيم وحزين بفلول صغيرة سهمية شفافه والزهورات
النصفية للدائرة عددها فى الغالب ٥ وهى مؤنثة مفرقة صغيرة جدا عريضة ذوات أسنان
٢ قليلة الوضوح والزهورات المركزية بيضاء أيضا وعددها نحو ٦ منتظمة ذوات
أسنان ٥ وهى خنثية ومفرقة والثمارى ضاوى خال من الريبة الوبرية وهذا النبات
كثير الوجود فى المحال الغير المزروعة وفى المروج الخسافة وبرهرفى معظم الصيف

والاستعمال منه في الطب الاوراق والجذر
(صفاته الطبيعية والكيمياوية) اوراق هذا النبات غضة قابضة مرة بضعف وفيها عطرية
أقل من عطرية بقية أنواع الجنس وأما جذره ففيه أيضا قبض وزعم بعضهم انه اذا كان
رطبيا كان فيه رائحة الكافور وبذلك يمكن استعماله بدل سرخس وورجيني لكن هذا غير صحيح
لعدم وجود تلك الرائحة فيه وطلب من الكيماويين تحليله ففعل عليه وبجهد جيد في بزوره
وطبعت نتيجة ذلك في يوميات العلوم الطبية وطبع أيضا منهم تحليل الاوراق والازهار
في تلك اليوميات سنة ١٨٢٩ عيسوية كذا ذكره في الذيل ومن سوء الحظ انه
لم يذكر نتيجة هذا التحليل نهاية ما تعلم انه ذكر في قاموسه ان منقوعه اذا مكنت بسود وبقوة
عطرية وان جيلان زعم انه يكون روح البر بالزرقة وبوخذ من هذا ان في هذا النبات
قواعد مخصوصة تستدعي تحليله الكيماوي

(الاستعمال) اعتبر بعضهم جذر هذا النبات قائما مقام قنطاريقا وقال أيضا ان مطبوخ
النبات نافع في علاج البواسير ولكن شهرة هذا النبات بالاكثري جودته في مداواة
الجروح فالعوام يضعون تلك الاوراق موضوعة على الجروح وهذا يشيئا عندها عن ان تلحم
بالانتباه الاول اذا دخل جزء منها بين شفتي الجرح وذكر وجوده في علاج الانزفة والحيمات
المنقطعة والاسقاط والصرع ومدح أوفان أطرافه المزهرة مضادة للتشنج ومدحها غيره
في احتباس النفل والقولنجات الربحية وسبب التي في الحياتي وقالوا لا ينفع منه الا ما يستعمل
في مرة واحدة أو مرتين لان منقوعه يسود ويفقد عطريته وأوصى به استعمال في حالة
الضعف العصبي ومدحه كثيرون في السيلان الأبيض ويستعمل هذا النبات في بعض
بلاد السويد كاستعمال شيشة الدبشار في القضاة وذلك يصير هذا المشروب أشد اسكارا
ويدخل النبات في بعض تراكيب طبية كماء المطم للجروح وغيره ويدخل ماء المقطر أحيانا
في الجرعات المضادة للتشنج بمقدار في الجرعة كما يدخل أيضا هذه الطيار بمقدار من
٢٠ الى ٣٠ ن وأزهاره لما كانت عطرية كانت تستعمل بالاكثري مضادة للتشنج وأما
الاوراق فانها كانت أشد قابضة تعطي بالاكثر في الانزفة والقيضانات الخاطئية
وبالحيلة هذا النبات منسبه مقوي خفيف مضاد للتشنج نافع في الاستسار والايوسخندريا
والقولنجات الربحية والكلاوية والسيلانات البيض والانزفة الضعفية الرئوية والرجية
والجروح الحديدية ونحو ذلك وذكر ابن البيطار من أطباء اسمى باسمه البرناني من يافلون
قال ومعناه ذوالف ورقة وكذا ذكره صاحب كتاب الألبس ونقلوا عن ديسقوريدس
أنه نبات له ساق صغيرة ليس لها أغصان ولا شعب وله أصل أي جذر واحد وعليه ورق أملس
كثير كورق الرازيانج وفي الساق شيء من تجويف وقالوا انه يثبت قسرب الماء والآجام
واذا تشد به يابس أو رطب يمنع عن الجسرات ما يعرض لها في اشتدائها من الورم وقال
جالينوس قوته بخفة ويلين من تجفيفه أنه يدمل الجراحات انتهى وذكروا أن اسم مر ياخلن
يطلق كما قال يعقوب بن اسحق الكندي على دواء يجلب من الشام وهو عسروق تشبه
السورنجيان اذا أخذ من مسخوقه الشام قد رم ونقع في لبن حليب أو نبيذ ليل وشرب من

الغد على الريق ولم يؤكل عليه شيء الى نصف النهار من شربه من السموم كلها سنة بل قال
بعض الاوائل ينفع الدهركه وكلما زيد من شربه كان أنفع قال ابن البيطار بعد ان ساق
عبارة يعقوب زعم جماعة من أطباء الشام ان هذا الدواء هو المر ياخلن الاول وليس الامر
كذلك وانما هو المعروف اليوم عند بعض المحققين بصناعة النبات بارض الشام بالحزبيل
ويسميه الطرقيون بالحرماتة بضم الحاء المهملة وسياق لنا ذكر الحزبيل
(المقدار وكيفية الاستعمال الذي الاثني ورقة) أتمان الباطن فنقوعه من ١٥ جم
الى ٣٠ لاجل كبح من الماء وماء المقطر يصنع بجز من النبات و ١٢ من الماء
والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وشربه يصنع بجز منه رطبيا ٦
من الماء المقلي و ١٢ من السكر والمقدار منه من ٣٠ جم الى ٦٠ في جرعة
وخلاصة من ١٠ جم الى ١٥ في جرعة وأتمان الظاهر فطبوخه يصنع بأخذ
مقدار منه من ١٥ جم الى ٦٠ لاجل كبح من الماء حقنا وغسلات وحلمات والجوهر
الآتي على الاثر نوع من جنس اخليا

❖ شجرة العطاس (سطرديون) ❖

هذا النبات مذكور في كتب العرب باسم سطرديون بالشاء المثلثة في خامس الحروف
لابلتون فانه تحريف من النساخ وهو اسم يوناني ويسمى بالفارسية بربران وغلطيقينا من
جعل له الكندي المعروف عند العرب كترجم ابن سينا للطينية لان الكندي هو المسمى
بالافرنجية قوبال والاسم الافرنجي العايم لهذا النبات معناه ماذ كرفي الترجمة كما هو معنى
اسمه باللسان النباتي اخليا بطرميقا ويصح أن يسمى عود العطاس وكندس العطاس
واسمه الاقرباذني بطرميقا ومعناه المعطس وهو كثير الوجود في المروج والهمال
الرطبة وساقه بسيطة من الاسفل قائمة زغبية قلب لامن الاعلى حيث تشعب منها أغصان
تكون قبة الشكل وطولها من قدم الى قدمين وأوراقها بسيطة سهمية ضيقة جدا أي
خيطية طويلة حادة مسنة تسنينا منشار يادقيا حادة دمية الذيب والزغب والازهار
مشعة وأشعثا بيض والقرص أبيض مصفر وهي في الحجم مثل حجم أزهار النوع السابق
ومهيأة به شفة انتهائية في طرف الاغصان والمهبط الزهري زغبى ووريقاته مسجفة
بصفات أحر والزهورات النصفية في الدائرة عدددها من ١٠ الى ١٣ وهي
موشة ممتدة خالية من الريشة الوربية كزهورات المركز أيضا وحافتها بيضاوية مريضة كأنها
ثلاثية الفصوص في القمة وزهورات القرص خفيفة وممتدة أيضا ونويجها أنبوي وحافتها
منتهية بخمسة فصوص حادة منحنية والثمار خالية كلها من الريشة الوربية وهذا النبات
يزهر في جوبين وجوليت والمستعمل منه الاوراق والجذر ونقول كما قال مرتان وغيره
المستعمل منه الجذر للتعب والحشيشة كلها للتعبس وهذا النبات ذو رائحة خفيفة عطرية
وفي أوراقه عطرية خفيفة جدا وحرارة وحرارة يسيرة فطعمها يشبه طعم الاسطراجون
أي الطرخون ويستعمل مسخوق جذره وأوراقه الجافة معطسا أي مرضا للعطاس

والذي سمي التبات بطريقا مأخوذا من العطاس وإذا مضغ جذره تبه فعل الغدد العالية
تنبيهها واضحا تكون في تلك الأجزاء قوة العاقر قرحا ولكن استعمالها المتعاطس وزيادة
التعب قليل وإن كان يحصل منها ذلك وتوضع في بلاد الانقليز أحيانا أوراقه الجديدة على
السلطات لاصلاح طعمها وبالجمله هذا النبات منه يوصى به في الوجع السني
والآثم باب الافرازي للعشقة وفي الشقيقة انتهى وذكر أطباء أناس سطور ونبون اسم
يونا في ثبت غش في حدة ومراة وأصله أبيض مستدير في طعمه مراة بسيرة مع شئ
من طيب رائحة وشرحوه شرابا يباع على قدر معارفهم اذ علم النباتات اذ ذلك غير متقدم
وكانت الأنواع غير جيدة التميز فلذلك قالوا هونيات له ساق دقيقة متعقدة ولا أغصان لها
والأوراق متباعدة عن بعضها وفي قدر الإلهام بين الاستدارة والطول وهي محددة الرأس
ولونها يشبه لون ورق الكرنج وفي طرف النبات شعب لطاف صفار عليها شفاخت بيض
منورية الشكل عليها زهر أبيض وكثيرا ما يثبت مع الحنطة كذا قالوا ويقال انه يزهر
الى مشرة ويختلف بزرا كالكمون وهذا الدواء حار يابس خصوصا أصله أي جذره فانه أقوى
أجزائه كصفة وتفسل به الشباب لشدته جلالة وحده وإذا شرب أصله مع العسل نفع
أمراض الكبد الباردة وأزال عسر النفس الاتصابي وأسهل البطن وأزال اليرقان
السددي وإذا شرب مع الجاوشير وأصل الكبرفت الحصة وأخرجها مع البول وحل ورم
الطحال وإذا احتفل أدرا الطمث وقتل الجنين وإذا طبخ بذيقي الشعير والشراب حل
الخرجات في ابتدائها وإذا خلط بالمراهم المحللة وبالمعطات قواها ويدخل في الفرزجات
المنقبة للارحام وإذا أخذ من أصله ربع درهم ومنج مع ٢٠ حبة من كون أسود
وديفر ببت انفاق وسعط به صاحب القوة أبرأه ومقدار ما يستعمل منه الى
نصف درهم

(تنبيه) من أنواع اخيليا ما يسمى اخيليا مسكانا أي المسكن نبات بجبال الالب رائحته
مسكية أو تقول كافورية وهو جنبي الصفوانين سكان صفوة وهو شهر عند أهل الجبال
بأنه معرق لملم للجروح كما أن أنواعا أخرى من هذا الجنس تدخل في جنبي ويجهز منه في بلاد
السوية دهن مقطر يسمى روح ايقا بكسر الهمزة وهو مقبول جدا بإيطاليا رائحته المسكية
العطرية ويرسل من هناك بلهات كثيرة كفرنسا وغيرها ومن أنواعه اخيليا فلكا تباقي
القاه أي المنجلي كثير الاستعمال في الصبيغ بالهند الشرق والغربي وبلاد المشرق وفي علاج
الايوسخندريا ومن أنواعه اخيليا حار باروتامشيه وروبانه ملحم للجروح ويدخل في معجون
فلترنك وهونيات صغيرة يثبت بالجبال العالية في الجنوب ورائحته قوية فيحتوي على كثير من
دهن طيار ويستعمل معرقا ومدر الطمث ومن أنواعه اخيليا الجبرائيل أي العجوز
أي الذي يحفظ أزهاره دائما وهو غاف ميزبه يثبت بإيطاليا وبروونسة وغير ذلك ويستعمل
منشوعه مضاد للديدان في الأطفال كما قال مشبول ولزوجة أوراقه تدل على وجود قاعدة
مخصوصة فيه ومن أنواعه اخيليا فلاونيات نوع شرحة فلاونيا وظنه نوعا من الافستين
وعمل منه معجون نازوجا لبضاعته ونال من ذلك مزية ومدح خواصه الطبيعية في كتاب مع

رسم صورته وعنوان الكتاب تاريخ الافستين الجنبي واستنبطت من هذا الجنس أنواع في
البياتين لطافتها وجمالها مثل اخيليا أوربا أصله من بلاد المشرق واخيليا مكر وفيلا من
جبال الالب واخيليا ايجيا كأي المصري وغير ذلك

﴿جنبي افستين الالب﴾

سكان جبال الالب السوية وصفوة يسمون باسم جنبي الاطراف المزهرة بجله أنواع صغيرة
تثبت بجبال الالب من جنس اخيليا مثل اخيليا نانا والطرانوسكانا وهذا الجنبي
رائحته وطعمه عطريان وهو منه يستعمل في البلاد التي يثبت فيها كثيرا وهو مركب
من نباتات صغيرة عطرية يسمونها بهذا الاسم ويقال لها افستين الالب وتثبت في حدود
الجبل المستدام التي في تلك الجبال فتم ما يذهب بجنس ارطيسيا أي الافستين ومنها
ما يذهب بجنس اخيليا واسم جنبي هو اسم الشخص الذي حمل ذلك من تلك الجبال الى
بحال آخر من الاوربا في أنواع تلك الاجناس ارطيسيا اسبيكا نانا وجليس الس أي النجبي
وروستريس وميلينا والذيا كما وكل يحمل له جنبي حقيقي هو أحد هذه الأنواع ومفضل هناك
في محله وأما جنس اخيليا في أنواعه في تلك الاماكن اخيليا نانا وطرانوسكانا وهذا هو
الجنبي الحقيقي وهذه تثبت أيضا تلك الاماكن وتسمى بذلك والذي يذهب لارطيسيا هو
الجنبي الابيض بسبب اللون الرمادي لأوراقه وأما اخيليا نانا فهونيات قبل المار والطرية
ويسمى الجنبي الاسود لان اطراف وريقات كاسه مسودة فأما جنبي الذي فيه خاصية
التقوية وأدرا الحوض وتنوية المعدة ومضادة الحمى والتبعية الذي في ارطيسيا فهو مشهور
عندهم بكونه مضاد للجروح من أقوى الاودية التي تعرف هناك الخاصة العظيمة بسبب
السقطات التي تحصل هناك كثيرا فيستعمل لذلك منشوعا كالشاي وكادات على
الجروح والرض وغو ذلك ويستعمل أيضا معرقا وسكان البلاد الباردة التي يثبت فيها
حيث تكثر عندهم الالتهابات الصدرية يستعملونه كثيرا في علاج هذه الامراض الثقيلة
ومن السعدانهم يستعملونه في ابتداء آت قنفذ شدة ثم اذ لا يحد منه مريعا تعريقا
غزيرا فذلك التأثير في المجموع الجلادي يحصل منه في الرتين تنوع يخفف آلامها فاذا لم
يظهر العرق وصل هذا المشروب للجسم قواعد تدخل في الكتلة الدموية وتغثك فيها
فتخرج جميع المنوجات الحية فتزيد في عوارض الداء فلذلك كان استعمال هذا الدواء
ولو في الابتداء لا يخلو عن الخطر كما اذا استعمل في مدة سير الداء آت فان تناجحه تكون
مفعة يقينا والمشاهدان استعمال هذه الأنواع لا يخرج عن سامة هذه الجبال وأما
استعمال غيرها فتشتر في جز من الاوربا ويحضر في بلاد السوية سائل يسمى افستين
السوية يصنع من تلك الأنواع ويحاذ كراه انضج كما قال كثيرون لاي شئ كان هذا السائل
أكثر عطرية وأعلى اعتبارا من السائل المجهز من الافستين الاعتيادي وتستعمل أيضا
تلك الأنواع في بلاد السوية كاستعمال التوابل ولتعطير الخل وغير ذلك ويلون بها الى
الخضرة المتنوع والكودلي لانيسون أو النيل أو الكرم

قطيفة البساتين (فوقان)

يسمى بالافريقية سوسى ورجا قيل له سوسى البساتين وسوسى الشمس أى قطيفة البساتين وقطيفة الشمس وباللسان التباقي قلندولا أو فسنالس فقلندولا جنس من الفصيلة المشعرة واصله من القلندوليه أى اليوم الاول من الاشهر لان النوع العام يزهر مدة أشهر من السنة كذا قالوا وهى على واحدة وأنواع هذا الجنس نباتات حشيشية سنوية وتحتل أزهارها صفرا مهيأ بنميشة رؤس وحيدة وهى زغبية كثيرا أو قليلا لرجة وتتشر منها رائحة مقبولة ويوجد فى المزارع الأوربية المزروعة وفى كرومها النوعان الآتيان وهما قلندولا ورونىس الذى هو نبات كثير الوجود فى الكروم والمزارع حول باريس وغيرها وقلندولا أو فسنالس أى القطيفة الكبيرة التى تجبى أجزائها ككبار وأزهارها صفرا برتقالية

(الصفات النباتية لقلندولا أو فسنالس) أى القطيفة الطيبة التى كثيرا استنبات بالرياض لجمال أزهارها التى هى صفرا برتقالية شديدة اللون فالساق قائمة متفرعة اسطوانية زروية قليلا وزغبية تعلو دماغا كثر والأوراق متعاقبة عديدة الخشب يضاربة تقرىيا منفرجة الزاوية تضيق من الأسفل وهى كاملة أو متفرعة الحافات تقرىيا خفيقا وهى لحية قليلا وزغبية يسيرا من الوجهين ويوجد فى قعر فروع الساق أزهار وحيدة مشعرة كبيرة لونها أصفر برتقالي شديد اللعان ومجملها الزهرى يقرب للتسطيح ويكون من صف واحد من فلولس سهمية خطيبة حادة مرصعة قليلا بوبر والجمع محدد عار وزهيرات المركز منتظمة مذكرة والزهيرات النصفية فى الدائرة موضوعة على جمل صفوف وهى مؤنثة فهى المثمرة وحدها والقرلا يشغل الالمز الخارج من الرأس الزهرى والمستعمل من النبات أطرافه المزهرة وانما يسمى بقطيفة الشمس لشبه أزهاره بالشمس وذلك التباين سنوى وأصله من جنوب الأوربا كذا قال الأوربيون مع أنه معروف قديما فى بلادنا وبلاد الشام والمغرب وأزهاره الصفرا الحمرة معروفة لا تحتاج الى شرح

(الصفات الطبيعية) لا يستعمل الا التباين الرطب قطر الرائحة الغازية الثقيلة التى تتشر منه وفيها فوجد خاصته التى تفقد منه بالتجفيف بل لا يحمى للاستعمال الا الزهيرات النصفية التى عطريتها قوية وفيها بعض تحدير وطعمها يكون أولا قويا للعلامة ثم يصير مررا وقد يغش الزعفران أحيانا بأزهار هذا النبات التى قد تستعمل أحيانا للصباغ (الصفات الكيميائية) تحتوى تلك الأزهار على قاعدة مخصوصة تسمى قلندولا أى قطيفين وهى قاعدة مخصوصة مصفرة شفافه سهلة التفتت جيدة الأذابة فى الكحول والقلويات ولذا ترسبها الحوائض منها وربما كانت هى القاعدة الفعالة فى القطيفة المذكورة وعلى راتنج أخضر وقاعدة مرة وصبغ وحمض تفاسى وبعض أملاح (الاستعمال) كان قديما للقطيفة فى الطب استعمال كثير من النظار فأوراقها اذا ألقيت على الفحم المتقد تفعل فعل النتر وتوضع على التآليل والمسامير واليبيسات قد تملأها وعلى

الأورام الخنازيرية تفصلها أو تجفف تفصها ومنقوع أزهاره الرطبة المصنوع بمقدار منها من ٢ م الى نصف ق فى لتر من الماء يكون محضرا كثيرا للاستعمال فوجد فيه رائحة تشبه رائحة النيبذ ومدحو هذا النبات كدواء محال أى مذيب ومضاد للخنزير وللمبرقان وللحمى وللرمد وغير ذلك وأكثرا يستعمل لتعريض الحوض ويظهر أن هذا الاستعمال تناسبا فى اللون المحمر لأزهار النبات وكان ذلك اللون عندهم مرشدا لذلك وعلاوة على ذلك وقداما الأطباء يعتبرونه دواء منقيا مر وقا جيدا يضعونه على الخنازير وعلى الساع الشصية وطاردا للسم قويا فلذا يعطى فى الحبيبات الخبيثة والطاعون والمبارك الأرجواني اللون ونحو ذلك وأعطيت خلاصته مع النجاح بمقدار ٤ قح ٥ مرات فى اليوم لبنت عمرها ٢٤ سنة فى قى من ٤ معها ٤ أشهر ونجح أيضا فى امرأة عمرها ٤٢ سنة لقطع قى قديم بل أوقف فى هذه قرحة مبتدأة فى الرحم وظهرت فى مثل ذلك فى حالة يبروز بكسر الباء (أى احتراق فى المعدة مع قلس حريف محرق) معصوب بالقى ولكن استعمال هذا النبات قليل الآن

(المقدار وكيفية الاستعمال) المقدار المنقوع من قبصة الى قبصتين لاجل ٢ ط من الماء المغلى وخلاصته بمقدار ٣ قح أو ٤ حبوبات تكررى كل ٢ ساعات علاجيا للقى المستعصى

(تنبيه) من أنواع قلندولا ما سماه لينوس قلندولا بلقياس بضم الباء واللام أى المطارى وهو نوع معمر أيضا الزهر واستنبت فى بعض البساتين وهو عظيم الاعتبار بخاصة أن أزهاره تنطبق قرب المطر ومن أنواعه ما سماه لينوس قلندولا درونيسير ويسمى بما معناه قطيفة الكرم وقطيفة المزارع يفت بالأوربا وجميع أجزائه أصفر جمعا من قطيفة البساتين ولكن يظهر أن خواصه كخواصه والمستعمل منه الأزهار ولكن تفضل عليه أزهار قطيفة البساتين لأنها أكبر وقد ترى أزرار هذا النبات كاترى أزرار القبار وتوضع أزهاره على السلطات وتصنع صبغة صفرا من أزهار القطيفة والشب وبشال انهم بالأوربا يولونون الزبد بصفرة هذه الأزهار

رساند باره (حرف باره)

يسمى بالافريقية فريصون باره ومعناه ماد كرويا باللسان التباين اسيلنطوس أو لراسيا لجنسه اسيلنطوس أو اسيلنطوس من الفصيلة المركبة أو المشعرة وهو مأخوذ من نكتت الزهر لأن كثيرا من أنواعه يظهر كأنها منكئة بالسواد فى العمق الأصفر الذى هو لونها الخاص ومعنى أول راسيا أى البقل فهو مأخوذ من معنى البقل ونباتات هذا الجنس حشيشية وأوراقها متقابلة وسلتها الزهرية وحيدة انتهائية بطيبة طويلا الحامل ومركبة من أزهار صفرا فى الغالب ولا يعلم له إلا عدد يسير من الأنواع تثبت بالأقاليم الحارة من الاميرقة والنوع المترجم له هنا استنبت ببعض بساتين الأوربا يسمى بحرف البريزيل وحرف باره وهى أما كن بالاميرقة وصفاته هى صفات الجنس وهى أن المحيط الزهرى يقرب لشكل نصف

كروي ومركب من ورقات مصغوفة صفين ومتساوية تقريبا وموضوعة باستطالة وزواياها
منفرجة والجمع من ثلث اسطواني مزين بسفائح مستطيلة غشائية والسلة الزهرية كرية
بدون أشعة ومركبة من زهيرات مفادوية عديدة منتظمة وخشبية والثمار الخشبية منضغطة
من الوجهين ويضاوية منتظمة مزينة بورر على الخططين البارزين ويملأها ريشة وبرية
مركبة من صفين خيطيين وغالباً غير تامة الكمال وجميع أنواع هذا الجنس حريفة
قليلة مخصوصة بكونهم مضادة للعقر ومسيلة للآعاب والنبات الذي نحن بصدده سنوي عديم
الرائحة وله طعم حريف محرق وأصله من شيبلي والبيرو والبريزيل وغير ذلك من الاميرقة
واستنبت باطاليا وبروونسة وتطبع فيها ووجد فيه لاسينود هناطبارا حريفاً ذا رائحة ومادة
صفيفة ومادة خيالية وشعاعاً قاعاً عدة ملونة صفراء ومالات أي ثقافات وكبريات
وادر وكاورات البوطاس قال ميريه ورجا صار بذلك عظيم الاهتمام جداً عند الأطباء
ونحن نوصيهم بذلك ولا سيما كونه الآن سهل الاستنبات في البساتين وبسهل أيضاً اجتناء
برزوره وادخالها في القبر وتستعمل أيضاً صبغته وبالجملة ما سبق لنا ذكره في الحرف
الاعتباري يقال مثله في الاستعمال الطبية والمقادير المستحضرات والطعمه الحار
المحرق تستعمل كنوابل أو فاقية للسلطات وتغورها بمقدار يسير مفر ومافرماتاهما أو صمغ
أيضاً صبغ ورقة أو ورقتين منه في الصباح كضفة شيرة للآعاب واعتبره روسو وسبما كؤولاته
دواء جليلاً مضاداً للجحر وخصوصاً حفر الفم وأوصى باستعماله في البلاد الحارة بدلاً من
فوقلياريا التي لا يثبت فيها هذا النبات بل النباتات المذكورة أعلى درجة منه في الصفات
واعتبره أيضاً مفرراً للآعاب ومضاداً للديدان

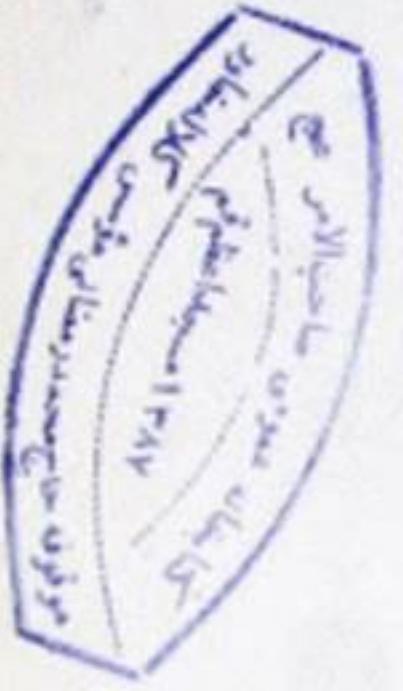
(تنبيه) من أنواع اسبلنطوس ما سماه لينوس اسبلنطوس أكيلا ويسمى بالافريقية
أي سدرى الأبيدية وستعرف على هذه التسمية وهو ينبت بالهند والاميرقة الجنوبية
وطعمه حريف قلبي إذا كان رطباً وإذا مضغ أسال لآعاباً كثيراً فمن تأثيره الواضح في الغدد
المعابية النسيجية تستعمل كاستعمال العاقر قرحا في استئانات هذه الغدد وإذا اضطرت
لتبنيه فعلمه لأجل زيادة السائل المعالي أو إعطاء التقوية بزيادة المئات لثلاثة وإزالة استرخاء
أجزاء من الفم فيستعمل هذا النبات مع المنفعة في الحفر في الفم وشلل اللسان والابواب
الروماتيزمية في الأسنان ونحو ذلك واستعمل أيضاً لعلاج الأزهار البيضاء ويحضر منه
كؤولات يستعمل ككؤولات للقولابا ويقال إن هذا النبات يستعمل في جزيرة
طرنات من جزائر لول لا بل فلان الأطفال أي فيضعف من لا يتكلم إلا بعسر أو لا يتكلم
أصلاً قال ميريه رأيت أنه ليس خشبياً فلا يمكن إعطاؤه لهم كأن فعل ذلك في جذور الطماطة
وعرق السوس ويلزم كونه محضوغاً وذلك لا يتيسر للأطفال الصغار جداً ومع ذلك لا ينبغي
الافراط منه لأنه يلهب الفم بسبب شدته تأثيره ويمكن أن يزيد هذا المضغ في قوة أعضاء الكلام
ويسمى أهم عمارته بهولة وذلك هو سبب تسميته بالابجدية وينبغي أن تعلم أن اكيلا وضعه
ريشارد الكبير وجعله جنساً يحتوي على بعض أنواع أخذت من اسبلنطوس ويختلف عن هذا
الجنس بسفائح قاطعة فخطبة الزهرى العام بسيط منع مكوّن في صف واحد مركب من

ورقات مستطيلة والجمع مخروطي مستطيل مزين بسفائح كل واحد منهم بحصص قاعدة
زهرة والازهار متعقبة والزهيرات النصفية في الدائرة مؤنثة مفردة والفرد البازرعدا
مزين بزهرات صغيرة خشبية مفردة والفردى مفرد عاري القمة أي البنية ويتركب
هذا الجنس من ٦ أنواع أغلبها من الاميرقة وهي نباتات صغيرة سنوية غالباً تحمل أوراقاً
متقابلة وسلات زهرية صفراء حبيدية مسوكة بمحوامل ابطية طويلة جداً وبالجملة جنس
اسبلنطوس واكيلا قريبان لبعضهما بحيث يعسر من أول الامر تمييزهما كما تفرقان أيضاً
في خواص الأنواع واستنبت بالبساتين مع السهولة تنبت قريب الشبه من النباتات المذكورة
وهو اكيلا مورتيانا واكيلا رينس وهذا النوعان استعمالاً في التجرىات التي فعلت
في اكيلا وخوامهما كخواص النبات المذكور بحيث اشتبه به ما عند كثير من المؤلفين
وأما اسبلنطوس سريانا فهو نبات بالاميرقة الجنوبية يسمى هنا النجوا كومنل ارباطور يوم
جوا كوعندهم بلد بلطن جلمان أنه هو نفسه وأما اسبلنطوس أورنس فله جذور كالعاقر
قرحا وكاسبلنطوس أولراسيا وتستخدمه سكان قرطاجنة الهند علاجاً لالوجاع الأسنان وفي
الاحوال التي يلزم فيها تخفيف سيلان اللعاب ويقال أنه يذيب حصى المثانة

(شجرة الريدان)

يسمى هذا النبات بالافريقية تسمى وبما معناه ماد كرفي الترجمة وباللغة التي تناسلت
ولجاري أي العام بنفسه تناسلت من الفصيلة المركبة القيمة ونباتاته خشبية
أوتحت شجيرية وممرة عطرية مقوية مضادة للديدان وتنبت بالاقليم القريسي للبحر
المتوسط وفي البلاد الشرقية ولا يعرف من أنواعها إلا عدد يسير وأعظمها اعتباراً هو
النوع المذكور

(صفاته النباتية) هذا النبات جبل المنظر وينبت بالأراضي الحجرية التي فيها طوبى
والحال الغير المزروعة وشواطئ الطرق بالأوربا وجذره رطب يخرج منه حلة سوك
قائمة متينة اسطوانية مخززة متفرعة تعلو من قدمين إلى ٣ وتتقارب أغصانها بعضها
حتى تكون كشوشة أو باقة خالية من الزغب ويولد عليها أوراق خضراء متعاقبة عديدة
الذي يربشية التشقق العميق أو شاذبة التريش ضيقة وتنقسم أقساماً مستطيلة خيطية
سادة تقرب للتريش والأزهار صفراء ذهبية جميلة وهي أقمشة في أطراف الأغصان
وتنفخ في أووت وسبتمبر ومجبطاتها الزهرية مركبة من صفين أو ٣ من فلول متراكبة
على بعضها وهي شديدة التلرز وبأداة خشنة جافة في أجزائها العليا والجمع محدد عار
ويجمل في المركز زهيرات مذكرة ذوات ٥ أسنان متساوية وفي الدائرة زهيرات مؤنثة
ذوات أسنان ٣ مخفوفة كثيراً ما تعدم والفردى مفرد مستطيل تعلوه حافة غشائية
مستديرة كاملة أي أن الأزهار تتلفها برودة خضرة زووية بدون ريشة وبرية ومتموجة
بحافة زووية والمستعمل منه في الطب الأطراف المزهرة والبروز بل التينة كلها
(صفاته الطبيعية) أجزاء النبات كلها قوية الرائحة فاذا غير مقبولة ناشئة من جوددها



طيار كثر فيها وطعمها شديد المرارة مع بعض حرافة وكافورية
(صفاته الكيماوية) وجد في الاوراق والازهار عتشي تحليل بشير دهن طيار ليموني
المون قليلا ورائحة مر ومادة خلاصية مرة ودهن دسم وكافور وفيل وقاعدة ملونة
صفراء وصمغ ومخروط شع واستبارين وزيادة على ذلك ان الاوراق تحتوي على حمض
عفصى ومادة تنينية والازهار على حمض مخصوص يسمى تناسيك وصفات
الكلس

(خواصه الدوائية) هذا الجوهر فيه خاصية التنبيه والتقوية شديدة فاذا استعمل بمقدار
يركان تأثيره مقصورا على القناة الغذائية وان استعمل بمقدار كبير امتد تأثيره لجميع
الاجزاء العضوية فاذا اتبعنا فعله في اعضاء الجسم انقضت لنا كيفية تأثيره وكيف كان مقويا
للمعدة ومعرفة ويدر البول وللطمت وقد يحصل من ملامسته للسطح الباطن للامعاء
مباشرة استقرائح ثقيلة فلذلك اعتبروه مقويا منها مدر او سمي للطمت فيستعمل في ضعف
القناة الهضمية والكافور وزس واحتماس الطمت الناشئ عن الضعف والسبلانات البيض
وتخوذ ذلك واستعمله الاطباء للمقاومة الحيات المنقطعة فيكون تأثيره سبب في كثر الجواهر
المرارة الطرية ولكن استعماله في ذلك نادر والاشهر استعماله علاجا للديدان المعوية وبقوى
نفعه اذا خلطت ازهاره وبروره بالبراز الخراساني كما هو الغالب حيث يساع هذا البراز الخراساني
في بعض الحال مخلوطا بقدرة من برز هذا النبات فانطهر ان هذا الجوهر مؤذ لك
الحوانات ومادة مسمة لها وربما سبب أيضا انقضاءها الى الخارج بالتأثير الذي يفعله
على الامعاء وبالايقاظ الوقى الذي يشبه في حيوية تلك الاعضاء ويستعمل من طريق الفم
أو حقنا لکن عند الامر باستعماله لا بأس أن يتذكر أنه يشبه الطرق الغذائية تنبيهها قويا
فيلزم أن لا يحصل من هذا التنبيه خطر وبالجمله فاشتهاره في مضادة الديدان واضع وتباع
بروره لذلك معاملة باسم بروتين وربما سموا بالبراز الخراساني وقد تكون مخلوطة بذلك البرز
بقدر النصف وقد يوضع من الظاهر على البطن كما كان يفعل بمارستان بيت الله بياريس
ثم يسبب عافيه من الرائحة العنينة الكريهة استعماله في الامراض العصبية كالاستبريا
والصرع والسدد والدرار والالم المعدي وتخوذ ذلك وأكثر ما يستعمل في هذه الآفات
ازهاره وأما نفعه في ادرا الطمت فخاصته المقوية وتحتاج ذلك مشهور وكشيرة
الاف تسين والبرنجاسف في ذلك واستعمل أيضا في الامراض الروماتيزمية والاعتساق
ولطرد الرياح وتخوذ ذلك بوصف كونه معرفة وطارد الرياح واستعملت عصارة النبات
بصباح وشقوق اليد

(المقدار وكيفية الاستعمال) اما من الباطن فمضوقه وهو الغالب الاستعمال من
٤ جم الى ٨ تصنع بلوعا أو حبوبا ومنقوعة وهو قليل الاستعمال من ١٥ جم
الى ٢٠ قتر من الماء المغلي وماء الفطر يصنع بأخذ ٦ منه و ٤ من الماء
ومقداره للاستعمال من ٢٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وشرا به يستعمل بمقدار من
١٥ جم الى ٢٠ في جرعة وخلاصته المائية تصنع بحجم منه و ٦ من الماء

وخلاصته

وخلاصته الكحولية تصنع بحجم منه و ٦ من الكحول و ٦ من الماء والمقدار للاستعمال
من هاتين الخلاصتين من ٢٠ سم الى ٣٠ جم بلوعا أو حبوبا أو في جرعة ودهنه الطيار
يستعمل بمقدار من ٢٠ سم الى ٥٠ في جرعة واما من الظاهر فطبوخه يصنع بمقدار
منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ لاجل كبح من الماء ويستعمل كحادات وغسلات وحقنا
ومن أنواع تناسيكوم ما يذكر على الاثر

❖ (تنوع النبات) ❖

يسمى بالافرنجية منت كوك وسماء ما ذكر وكذا بما عناه الباسم الكبير ويك البساتين
والتنوع المريح والتنوع الروماني وبالسان الاقربا ذيقا بلسمينة وقسطوس وبالسان النباتي
عند لينوس تناسيكوم بلسمينة وكالنبات السابق داخل في جنس تناسيكوم اما عند
دوقتين فاسمه النباتي بلسمينة أو أفوناس أي الخد ك الرائحة وذلك ان دوقتين استخرج
هذا الجنس أعني بلسمينة من بعض أنواع من جنس تناسيكوم ومنه يكون محيطه الزهري
مركبا من فلولس متراكبة على بعضها كثيرة العدد والمجموع عاروا زهيرات أنبوية وكلها
خنثية وخامسة الشق والثمار متوجة بحافة غشائية غير نامة والنوع العظيم الاعتبار
من هذا الجنس هو الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) جذره عمودي وسوقه الخارجية منه قائمة تعلو ٣ اقدام بل أكثر وهي
كثيرة التفرع من جرتها العلوى وببيضة كأنه مغبرة والاوراق الجذرية طويلة الذنب
بيضاوية الشكل مستطيلة منفرجة الزاوية مسننة بالنظام ولونها أخضر زراوع ذلك مغبرة
وأوراق الساق عديدة الذنب والرؤس الزهرية عديدة ويتكون من الاعضاء ما يعرضها
شبه باقة انتهائية والمحيطة الزهرية نصف كرى مركب من فلولس متراكبة على بعضها
وحافات باية خشنه والمجموع مسطح عار والزهيرات كلها خنثية ذوات ٥ أقسام وملززة
يعرضها والثمار يوجد في قمتها غشاء صغير وحيد الجانب ويوجد هذا النبات في الاماكن
الغير المزروعة من الاقاليم الجنوبية بالأوربا وامتنعت بكثرة في البساتين مسعى يدك البساتين
والتنوع الروماني وغير ذلك والمستعمل في الطب منه اطرافه المزهرة ولكن جميع اجزاء
النبات متساوية في الخواص

(الصفات والاستعمال العلاجي) هذا النبات شديد العطرية بحيث تصاعد منه رائحة
قوية تفاداة مقبولة تشبه رائحة التنوع وتبقى في الفم طعما حار عاريا فيه بعض مرارة فخاصته
يمكن ان ينفع في العلاج اذا اريد احداث تبه في جهاز عضوي أو في جميع البنية فلذلك
يستعمل قويا لعدة معمر فامدر الطمت مضادا للديدان وللتشيج نافعا في الماثلوايا
وذكر بعض المؤلفين نفعه في الاستبريا أي اختناق الرحم لکن اذا بحث في المشاهدات
المرضية وجد أن ذلك انما كان على سبيل الاتفاق لان الاستبريا فيها آفات مستدامة
موجودة في النصفين الكريين والصناع الفقري مع تنوع مرضي في الرحم وهذا الجوهر
يزيد بقاء في تلك الآفات ويوجد في الاستبريا وقت النوب آفات اخر كتهيجات مرضية

في الضمائر العصبية لا صلب العظم الا شراكي واحتقان دموي في المخ ويظهر ان هذا الجوهر لا يقدر على التصفد من تلك الآفات ولا يمنع ظهورها بل تظهر حينئذ فجأة بشدة قوية فاذن لا منفعة في استعماله حينئذ والمستعمل في الامراض المذكورة مسهوقه أو منقوعه بمقدار من م الى ٢ م ولكنه الآن قليل الاستعمال في الطب وجعله لينوس معدلا قويا للافيون وتدخل أوراقه في تحضير بعض أغذية فيكون كالتوابل المقوية للمعدة وأحسن ما يشال فيه احتواؤه على خواص التنعيم ومنحضراته والكيفيات التي يستعمل بها والآفات التي تعالج به وزيادة على ذلك عطنه في الزيت يحصل منه زيت يسمى **سكان** مستعمل بكثرة مشهورة للوضع على الجروح وخدوش على المرضى وبالاختصار نقول من العجيب هجر الاطباء الجوهر فاعليته غير متنازع فيها ورائحته وطعمه مقبولان ويلزم ان يفضل بهما على النوع السابق وان كان فيه خواصه

❖ (بروز) ❖

هو المسمى شاء بابل بالفارسية وقد يقال شاه باج وشاباك وشابايج والسبيل فارسي معرب والاسم المعروف عند العرب برفوف ويسمى بالافرنجية قوين وهو مأخوذ كما قاله مير من اليوناني من اسم ناموس الذي هو باليونانية قوينز وبالافرنجية موشرون لان رائحة نوعه العام الذي نحن بصدده يقال انها تطرد هذه الحشرات وهو يسمى باللسان الباقى قوينزا بلسميرا أى البسمى الاوراق أو يقال أودورانا أى الريح الخفيفة - قرنيزان الفصل المركبة من القسم القوي وجعله له مير من القسم الشوكي ويظهر ان الاول أصح وذكر في الفاموس الطبيعى ان اسم هذا الجنس مأخوذ من اسم نباتات مختلفة كان موضوعا عليها في الازمنة القديمة فأخذ نورنقور ووضعه على هذا الجنس ثم بعده اختاره لينوس غير انه اخرج منه أنواعا وضع لها جنسا مخصوصا سماه بافكارس

والصفات النباتية لجنس قوينزا هي ان المحيط الزهري مركب من وريقات متراكبة على بعضها خيطية وابست يابسة خشنة والجمع عار والزهورات كثيرة العدد أنبسية منتظمة وزهورات المركز خنثية وقد تكون مذكرة بسبب عدم كمال بقية الاعضاء وذلك نادر وزهورات الدائرة مؤنثة والريشة الزغبية وبرية ويز هذا الجنس وجنس بافكارس مشابة عظيمة ومع ذلك يتميز عنه جنس بافكارس تميزا كافيا بعدم اجتماع نوعى اعضاء التناسل فيه بل كل نوع منهما في زهرة وزيادة على ذلك تختلفا في المنظر أيضا ثم منها كان الطريق المختار للوصول الى التقسيم الجيد للفصل المركبة العظيمة السعة لا يمكن وضع هذين الجنسين في قسمين متمايزين عن بعضهما كما فعل قاصيني ولذا كان رأى الجيد المساهد بتعديل المشاهدات العميقة للعالم النباتي المسمى **سكان** هو ارتباط هذين الجنسين ببعضهما ووضعهما معا في قسم ورفوتيايه من الفصل المركبة ونباتات هذا الجنس أشجار وشجيرات وحشائش وأوراقها متعاقبة وتلتصق حافتا جاني الورقة مع استسلاهما بالساق في بعض الأنواع والازهاراتها ثائية على هيئة قن أو باقات وتندر كونها وجيدة وعدد الأنواع

كثير ويزيد الآن عن ١٢٠ بعد دفع جميع نباتات غناقليون وبافكارس ونباتات اخر من الفصل المركبة كانت داخلية فيه دخولا غير لائق والغالب سكون تلك الأنواع بالاقليم الحار من العالم القديم والجديد والنوع المخصوص بالذ كرهنا ثبت عندنا بصير كثيرا ويوجد بالهند وفي جزيرة مصرية قال أطباءنا انها قد تكبر حتى تكون في حجم الزمان وشجرة الاغصان ولها ورق شبيه بورق الزعرور الا انه أزغب أغبر وله رائحة حادة بشعة فيها ثقل تشبه رائحة أصل بخور مريم وتزهزرها كثيرا في عناقيد شبيهة بنبات الغاسول وفي وسط الزهرة زغب بضرب لونه الى الصفرة شبيه بزهر الشبوم انتهى ولا يخفى ان المتقدمين لم يكن عندهم اشعار بعرفه تركيب ازهار النباتات فيظنون ان هيرات واعضاء التناسل زغبا ولا يخفى عليك الصفات النباتية المأخوذة من شرح الجنس والفصل قال مير وهذا النوع تقرب رائحته من رائحة المريمية ولذلك سمي بالمريمية الكبيرة عند سودان الهند واستعملت منه حمامات حارة علاجا للشلل وتغسل أوراقه بالأغذية لتكون مقوية للمعدة كذا قال رمفوس وجعله لوربروفو عام جنس بافكارس وسماه بافكارس سلبا وقال انه مضاد للتشنج ودواء رجي وبيرى السيلان الايض انتهى ويندخن بأوراقه كالتدخين بالتبغ وذكرنا ان أهل جاوة يستعملون هذا النبات كدواء مدرى وكذا أطباء سمرج يستعملونه دائما في أمراض الصدر والاستسواء وذكر أطباءنا ان عصارة أوراقه نافعة لصرع الصبيان اذا حل التليج بها وصح بها على مفاصلهم وأنفهم واصداغهم ورقابهم ويطون أكفهم وأقدامهم وهو طارد للرياح الغليظة الباردة وان شقوا من عصير الورق وزن م في مرات سدافا بلين مرضعاتهم تنفعهم من ذلك ونتم ورقه نافع من الزكام ومفتح للسد الكاثنة في أغشية الدماغ ولما يعرض في المخبرين من السدد وهو يسكن مغص الاطفال ووجع اجوافهم العارضة من الرياح الباردة ويطرد رياحهم ويقوى معدتهم ويقطع سيلان اللعاب ومقدار ما يستعمل له من ورقه اليابس الى ٢ م على مرار ومقداره لكبير الى مثقالين ونصف واذا شرب من عصارة ٣ مثاقيل مع دائق جاوشير أطلق الطبيعة بقوة ومنقالت مع حبة جاوشير يسكن مغص كل حيوان من برد وقد يستعمل بالعصارة مع عصارة السذاب وقليل جند بادسترو هن اللوز المر أصحاب الجود والنسيان ٣ أيام فينفعهم ذلك نفعالا بعد له غيره وذلك المركب يشفى الدماغ وينفع الصرع ويدوى به سائر ما يعرض للاطفال فينبج وأجود ما يستعمل بالبانهم ومضيق بابسه يجفف القروح ويدمل ويتع من القراع مع الصبر والزفت وعصارة تقوى الاسنان

❖ (نوع من قوينزا) ❖

من أنواعه ما سماه لينوس قوينزا اسكاروزا أى الخشن ويسمى بالافرنجية قوينز ولجبراي برفوف اعتيادي كما يسمى أيضا بمعناء شجرة البعوض وشجرة الناموس وهو نبات معمر يوجد بكثرة في المحال الحجرية العقيمة والاراضي اليابسة وسافات الغابات وساقه تعلو من ٦ ديسمتر الى ٩ وهي قائمة غليظة محمرة زغبية متفرعة خشنة الملس قليلا كأنهم بارمادية وتعمل

أوراقه عذبة الذئب يتساوى مستطيلة مدققة هجينة أي حادة الطرف وأما الأوراق السفلى
فهي ذئبية مسننة والأزهار مصفرة مهيأة بشدة قفاتهاية والسكاس ذغبي ذو ورديات
سمر القعدة مضمضة والريشة الوربية بسيطة أقصر من الزهرة التي لونها أبيض ويزهر
في جوانب وأوت و هذا النبات له رائحة قوية نفاذة مغشية كريهة يعلم منها أنها تقتل
الناموس والحشرات وذلك هو سبب تسميته بالحيثية البعوض أو حيثية الناموس
وطعمها فيه بعض مرارة واعتبروه ماء قطبة البروج ومخرجة للرياح ومدرة للطمث ودهرقه
ولكن الآن تركوا استعمالها مع أن صفاتها الطبيعية تدل على أنها لا تخلص عن خواص
ومن أنواعه قونيزا النطنطيقا أي مضاد الديدان والكلام على هذا النوع داخل في شرح
جنس اسقريسيه الذي هو جنس جديد نباتات من الفصيلة القمية المتصقة صفاتها
وأخذها قاصدي مما سماه لينوس قونيزا النطنطيقا الذي هو عند ولدنوف ورونيا وهو شبه
بورونيا في الريشة المزوجة المتوجة للثمر وانما يختلف عنه بغيره وبورقات محيط زهره التي
هي طويلة متخللة ومتساوية فيما بينها وهو حشيشي من الفصيلة القمية وأوراقه متتالية
وأزهاره حمرار جوانية وأصله من الهند الشرق حيث يستعمل هناك في الطب ويسمى
هناك قلاجيري وهو نبات معمر من يستعمل مسقوق برزور علاجا لديدان الأطفال
ويستعمل النبات كله منقوعا أو غيره علاجا لوجع الروماتزمي والنقرس ويوجد
هذا النوع في البساتين النباتية معى عند النباتين اسقريسيه النطنطيقا قال مير في الذيل
وبرزور هذا النبات مسوقه صغيرة شديدة الحرارة جدا ويسعمل منها وزن باجود بكرر مرتين
في اليوم علاجا لديدان كذا قال أنزلي والبا جود قطعة معاملة من ذهب معروفة بالهند قيمتها
من النضة ٩ فرنكات و ٤ ستية والنبات المذكور أحد النباتات الدالة فيما يسمى
بالمسوق المر كسب المضاد لنش الحيات والنعاين المستعمل ببلاد الهند انتهى وقال
في قاموس المؤلف في المفردات الطبية سهل استدامة هذا النبات بالزراعة عندنا أي
بفرانساي يمكن كونه نافعا إذا استنبت بكثرة بقوم برزور مقام العزرا لخراساني الذي كثيرا
ما يتغير ومن أنواعه ما يسمى عند لينوس قونيزا سيري باستعمل الهند جميع النبات مطبوخا
في الأمراض الحمية كدواء معرق ومن أنواعه ما يسمى قونيزا جوم غير شجرة يتكون منها
غابات صغيرة في سننلين حيث تسمى هناك جوم سيري أي شجرة الصمغ لأنه يفرز منها مادة
سمية يصع أن تنفع في الطب وفي الصنائع ومن أنواعه ما يسمى قونيزا بطوزا توجد هذه
الشجيرة في جزيرة فرانساج حيث تسمى سلييت بغض السنين وسكون اللام ويسمى هذا النبات
أيضا بالخشب المالح بسبب الطعم المالح القبول لأوراقه فتستعمل مراباة كالأوراق الشمار
البحري ومن أنواعه ما يسمى قونيزا روبرا بسبب الرام والبا يوجد هذا النوع أيضا
في سننلين حيث يتكون منه مع قونيزا جوم غير أغابات هذه الجزيرة ويخرج منه صمغ يسمى
هناك طورى ويمكن أيضا كونه نافعا بسبب ذلك سمى هذا النوع أيضا جوم سيري ومن
أنواعه قونيزا ألويقرو قد يستعمل جذره كدواء مدر للبول ومفتت للحمى في البريزيل كما
قال سريان ونبات أيضا يجزأ في أقاليمه وذ كرميره في الذيل ان ايولا ديسنظر بقا أي

الدوسنطاري يسمى في بعض كتب المركبات قونيزا مديا

❖ (الفصل الثمانية) ❖

سميت بذلك بسبب الشكل الظاهر لنباتاتها حيث يظهر فيها ما يشبه الشفتين لأن فويجها
وحيد الهدب أنثوي غير منتظم تنقسم حافته إلى شفتين عليا وسفلى وهي من قسم ذي الفلقين
ونباتاتها حشيشية سنوية أو معمرة ويندركونها شجيرة أو تحت شجيرات وأجناسها
عديدة ولذلك اضطررنا لتقسيم تلك الأجناس إلى أقسام القسم الأول ما فيه ذكران
فقط ومن أجناسه رومانيروس وسلوبا وغير ذلك والقسم الثاني ما فيه ذكرور ونويجه
أما وحيد الشفة ومن أجناسه اجوجا وطفرون وأما ثنائي الشفة وفيه ٣ أقسام
ثانوية أحدها ما ذكره متفرقة ومن أجناسه منسار بيرلا وغير ذلك وثانيها ما ذكره
منضعة تحت الشفة العليا وهذا ما أن يكون كله منتظما إذا ٥ أسنان أو ١٠ ومن
أجناس ذلك لوند لاوماريون ومولوسلا وغير ذلك وأما أن يكون ثنائي الشفة ومن
أجناسه طيوس وأوراجانوم ودراقوسيفالوم وغير ذلك وثالثها ما ذكره مضمضة ومن
أجناسه أوقيوم وغير ذلك وكما توجد مشابهة فاطمة بين نباتاتها في الصفات النباتية
والطبيعية توجد كذلك مشابهة بينها في تركيبها الكيميائي وخواصها الدوائية وذلك لأنها
عظيمة الاعتبار برائحتها القوية النفاذة التي سميت النباتات بها عطرية في أعلى درجة
وتلك القاعدة المريحة العطرية ناشئة من دهن طيار عطري شبيه بالكافور ومنفرد بكثرة من
من غدد كثيرة توجد في معظم أجزاء هذه النباتات فتنتش تلك الغدد من ذاتها أو بواسطة
الاحتكاك فينتشر دهنها في الجو فينطعم الهواء فإذا كان الجو محتويا على ماء خاص
انضمت جزئيات الدهن بالجزئيات المائية فبقى بمساعدة هذا الحامل محسوسة معلقة في
الجو بل كثيرا ما تنتشر في مسافات كبيرة واسعة وتكون بها المنجبت تؤثر على عضو الشم
ولذلك تجد رائحة أزهار البساتين الخارجية عن المدن أقوى حساسية في الصباح والمساء
منها في وسط النهار وافرأ هذا الدهن يحصل بقوة عظيمة إذا كان الهواء الجوى جافا حارا
أي في حرارة شديدة ويسطى هذا الإفراز ويقل في حالة الرطوبة وسجا إذا كانت درجة
حرارة الهواء منخفضة وهذا الدهن يكون أكثر وأضج وأكمل في البلاد الجنوبية مما
في البلاد الشمالية ووطن بعضهم أن هذا الدهن كافور في بعض الأنواع كالتراي والسعتر
والمرزنجوش وكابل الجبل ولكن يظهر أنه يختلف عن الكافور لأنه لا يتكون منه من
كافوريك كذا قيل وسند ذكر عن بعض المحققين ما يفيد أن في هذا الدهن كافورا
حقيقا معلقا فيه ويوجد أيضا في تلك النباتات قاعدة ثنائية وهي مادة صمغية راتينية هي
التي تعطى الطعم المرو تكون أحيانا واضحة جدا كما في كادريس وكافيطوس ونحوهما
قال برييرو على حسب سلطنة إحدى هاتين القاعدتين تختلف خواص تلك النباتات فإذا
كان الدهن الطيار هو المهيمن كانت النباتات عطرية منهية منتشرة بحيث تحصل لجميع
النباتات بها عا ما قوة وقا عليه قلة النبات والدوام ولكن تنتشر أحيانا لجميع الأجهزة

العضوية بتدوين اختلاف واحداً ما يتوجه فعلها على الخصوص بلهازاً وعضو مخصوص
ولذلك نرى منها ما يكون مدر للطمث أو معرقاً ومضاد للتشنج أو غير ذلك ويوجد في هذا
القسم أغلب أجناس هذه الفصيلة وسما المربعية والسترواحط والبادرنجبويه والخزاما
واكليل الجبل والنعنع وغير ذلك فإذا كانت القاعدة العطرية ضعيفة جداً وتسقطت
القاعدة المرة تغيرت الخواص وصارت النباتات أدوية مقوية فقط ويكون تأثيرها على
المعدة بطيئاً وأقل شدة ولكن أكثر استدامة وذلك هو ما يفعله جذس طقريون وسما كما دريس
وكافيطوس وسقوريدون ونحوها وقد تكون هاتان القاعدتان مجتمعتين على التساوي
في كثير من تلك النباتات فتؤثران معاً في البنية وهذا النوع لطيف وتوزيع ترو سواقه من
ذلك ولخص كلامه أن تلك النباتات ما تكون فاعلية من الدهن الطيار فتكون نتائجها
العلاجية بسيطة أي مقصورة على حدود مداواة واحدة وبشهادة ذلك دائماً لانتهاها التي
تتمها ومنها هو الأكثر ما يحتوي على جرعة عظيم من كافور محلول في الدهن الطيار الذي هو
القاعدة الموجودة في نباتات الفصيلة كلها فوجد هذا الكافور في تلك النباتات بطبع فيها
صفات علاجية مخصوصة ومنها ما يكون فيه مع دهنه الطيار مقدار كبير من قاعدة مرة
واضحة وليس فيه كافور واضح ولذا يكون تلك النباتات زيادة عن خواص الدهن الطيار
العطري تأثير مخصوص من جنس تأثير الجواهر المرة وهناك النباتات شقوية قوية التأثير جداً
يجمع فيها الدهن الطيار مع عطريته وخواصه العصبية والكافور مع خواصه المضادة للتشنج
والملكة والقاعدة المرة مع قوتها المقوية والمشددة ويظهر أن تأثيرها العلاجي ناتج من
اتحاد جميع هذه القواعد بعضها فتجتمع فيها القوى المتفرقة في غيرها من النباتات الشقوية
بحيث تقوم مقامها في الاستعمال والقسم الأول العلاجي من تلك النباتات تكون فيه
المساوى الباذرنجبويه هي أم الباب فتكون نتائجها من الدهن الطيار الغير المخلوط بغيره
من القواعد الدوائية والقسم الثاني يكون في أوله النعنع فيكون أنفع من غيره في
مضادات التشنج والقسم الثالث يكون في أوله الكادريس والفراسيون والعليق الأرضي
وإذا عرضت خواص المربعية ذكر النباتات الشقوية القسم رابع فغير نافع أي يستغنى عنه
انتهى وقد علم مما ذكر أن النباتات الشقوية تؤثر تأثيراً قوياً على الأجزاء الحية التي تلامسها
وأغلبها يحمر الجلد إذا طال مكنها عليه زماناً وعطرية قواعدها الطيارة تؤثر على عضو
الشم كتأثير مسحوها إذا وضع عليه فتخرج عطاساً وتحدث مع ذلك تنبهاً في السطح الشهي
يسمى للمخ ويبب نمو وقتياً في جيبية الجهاز التي يظهر ازدياد في القوى الطبيعية
والآدائية وبعض تلك النباتات يكون لها طعم لاذع وهذا من شأنه بل تهيج باطن الفم تهيجاً
خفيفاً ربما يعد أن يكون كريهاً بل قد يكون فيه بعض جودة وبعضها يكون فيه حرارة
قوية في النباتات الأول نجد أصل القوة المنبهة وأما المرة فتأثيرها بسيط من تأثير النباتات
الأول ويوجد في التغيرات العضوية الناشئة منها ما يفيد بعض تقوية والنباتات الشقوية
التي لها طعم لاذع تصاعد منها مع ذلك رائحة ذكية ولذلك تدخل في المطابخ لتعديل
نفاهة المواد الغذائية وتبيل المأكول المستعمل على المرائد فكانت لذلك أهم تنبيه المعدة

وتؤلف قواها الهضمية وثبت بالتجربات البسيطة أن النباتات الشقوية التي اجتمعت فيها
خواص التبييض والتقوية تؤثر تأثيراً خاصاً على الجهاز التنفسي حيث تؤمل له نفعاً مناسباً
ولذا يستعمل مع النفع منقوع الزدفاو العليق الأرضي ونحوهما في التزلات الرئوية المزمنة
إذا زال التشنج ولم يبق إلا استعمال مسكن غلبا منب من المواد الحاطية المقوية في
الشعب ونقول بالاختصار كما قال ريشار ليس شيء من النباتات الشقوية خطراً بل كلها
عطرية منبهة أو مرة مقوية وتستعمل في العادة الأوراق والأطراف المزهرة لتلك النباتات
فيحضر منها في الغالب منقوعات شامية تصنع بأخذ ٥ جم من النبات للقر من الماء
المغلي وعصارات تلك النباتات قليلة الاستعمال وتحتوى على قليل من الماء فلذلك إذا
أريد دقها بضاف لها قليل من نقي العصاراة بالترشيح ويستعمل ككثير من ماء مطر
تلك النباتات وهي شديدة العطرية ويحضر منها كؤولات مختلفة وأدهان طيارة وأنبذة
عطرية ونثرات

❖ (نوع) ❖

يسمى بالافرنجية منت وبالقطنية منتا بفتح الميم وسكون النون ثم ناء مشناة آخره وقد جعل
هذا الاسم جنساً من الفصيلة الشقوية تحتوى على أنواع وصفاته أن السكاس أنبوي قريب
للاسطوانية ذو ٥ أسنان حادة والثقتان العلويتان أصغر من غيرهما والتوزيع في
الشكل أطول بقليل من السكاس وذ ٤ فصوص حادة قريبة للتساوي والذكور ٤
ذوات قوتين ومتباعة عن بعضها وتكاد لا تتجاوز أنسبة التوزيع والمهبل دقيق خيطي
الشكل بارز خارج التوزيع ومنته بفرج ثنائي الشق فيشاهد أن هذا الجنس عظيم الاعتبار
بالانتظام الظاهر لمخططه الزهري وانما قلنا بالانتظام الظاهر لانه يوجد دائماً فصان متصفان
بعدم التساوي قليلاً مع غيرهما وذلك يلزمه عدم التساوي أيضاً في الذكور وبعبارة
هذا الجنس غير متشابه بالنظر لذلك من الصفات العامة لفصيلة والنباتات النعنية تسهل
معرفة أيضاً بترها فان أزهارها مبهمة باهية حاطية متكاثفة جداً واطيئة أو
بهية منبيلة وجميع أجزاء النباتات تصاعد منها رائحة نفاذة مقبولة غالباً وناشئة
من وجود مقدار كبير من دهن طيار والأنواع النعنية كثيرة تزيد عن ٦٠ نوعاً
ولكن كثيراً ما يعتبرون الأصناف أنواعاً وأغلبها بألف المحال الرطبة المظلمة من البلاد
الجنوبية بالأوربا والامكن الشمالية من الاميرة وتوجد منها أنواع بحسرو الهند الشرقي
ويمكن أن يعد من أنواعها التي لها استعمال مشهور في الطب ٧ أنواع

(النوع الأول النعنع القليل) ويسمى بنعنع انكثيرة وهو أعظم الأنواع ويسمى باللسان
النباتي عند سميت من شايه برياً ومعناه ما ذكر
(صفاته النباتية) الساق رباعية الزوايا قائمة منفردة تعلو من قدم إلى قدمين وزغية قليلاً
والفروع متقابلة قائمة والأوراق يساوية سهمية حادة مسننة تسنيناً منشارياً وزغية قليلاً
وتحمل على ذئب قصير قنوي والأزهار نصف هجبة يتكون منها منبلة قصيرة يساوية ملزمة

العضوية بدون اختلاف واحيانا يتوجه فعلها على الخصوص بلهازا وعضو مخصوص
ولذلك ترى منها ما يكون مدر اللطمت أو معرقا أو مضاد للتشنج أو غير ذلك ويوجد في هذا
القسم أغلب أجناس هذه الفصيلة وسما المربجة والسعتر والحطا والباذر نجيبويه والخزما
والكليل الجبل والنعنع وغير ذلك فإذا كانت القاعدة العطرية ضعيفة جدا أو تسلطت
القاعدة المرة تغلبت الخواص وصارت النباتات أدوية مقوية فقط ويكون تأثيرها على
العدة بطيئا وأقل شدة ولكن أكثر استدامة وذلك هو ما يفعله جنس طقريون وسما تكادرس
وكافيطوس وسقوريدون ونحوها وقد تتكون هاتان القاعدتان مجتمعتين على التساوي
في كثير من تلك النباتات فتؤثران معاني البنية وهذا النوع لطيف وتوزيع تروا واقع من
ذلك وملخص كلامه أن تلك النباتات ما تكون فاعلية من الدهن الطيار فتكون نتائج
العلاجية بسيطة أي مقصورة على حدود مداواة واحدة وبشهادة لا داءا لالتها التي
تقومها ومنها وهو الأكثر ما يحتوي على حرارة عظيم من كافور محلول في الدهن الطيار الذي هو
القاعدة الموجودة في نباتات الفصيلة كلها فوجد هذا الكافور في تلك النباتات بطبع فيها
صفات علاجية مخصوصة ومنها ما يكون فيه مع دهنه الطيار مقدار كبير من قاعدة مرة
واضحة وليس فيه كافور واضح ولذا يكون تلك النباتات زيادة عن خواص الدهن الطيار
العطري تأثير مخصوص من جنس تأثير الجواهر المرة وهنالك النباتات شفوية قوية التأثير جدا
يجمع فيها الدهن الطيار مع عطرية وخواصه العصبية والكافور مع خواصه المضادة للتشنج
والمسكنة والقاعدة المرة مع قوتها المقوية والمشددة ويظهر أن تأثيرها العلاجي ناتج من
اتحاد جميع هذه القواعد بعضها فتجتمع فيها القوى المتفرقة في غيرها من النباتات الشفوية
بحيث تقوم مقامها في الاستعمال والقسم الأول العلاجي من تلك النباتات تكون فيه
المساوى الباذر نجيبويه هي أم الباب فتكون نتائجها من الدهن الطيار الغير مخلوط بغيره
من القواعد الدوائية والقسم الثاني يكون في أوله التنوع فيكون أنفع من غيره في
مضادات التشنج والقسم الثالث يكون في أوله التكادرس والفراسيون والعليق الأرضي
وإذا عرضت خواص المربجة ذكر النباتات الشفوية القسم رابع فغير نافع أي مستغنى عنه
اتهي وقد علم مما ذكر أن النباتات الشفوية تؤثر تأثيرا قويا على الأجزاء الحية التي تلامسها
وأغلبها يحمر الجلد إذا طال مكنها عليه زمانا وعطرية قواعدها الطيارة تؤثر على عضو
الشم كالتأثير مسخوقها إذا وضع عليه فحضر من عطاسا وتحدث مع ذلك تشنجا في السطح الشهي
يسمى للشمخ بسبب نمو وقتياني حيوية الجهازا التي يظهر رازد يادى القوى الطبيعية
والآداية وبعض تلك النباتات يكون له طعم لاذع وهذه تسخن بل تهيج باطن الغم تهيجا
خفيفا رهايا بعد أن يكون كرهابل قد يكون فيه بعض جودة وبعضها يكون فيه مرارة
قوية في النباتات الأول نجد أصل القوة المذهبة وأما المرة فتأثيرها أبسط من تأثير النباتات
الأول ويوجد في التغيرات العضوية الناشئة منها ما يفيد بعض تقوية والنباتات الشفوية
التي لها طعم لاذع تصاعد منها مع ذلك رائحة ذكية ولذلك تدخل في المطابخ لتعديل
نفاحة المواد الغذائية وتبيل المأكول المستعمل على المرائد فكذلك تذاق القم تنبه المعدة

وتؤخذ قواها الهضمية وثبت بالتجربيات البهيضة أن النباتات الشفوية التي اجتمعت فيها
خواص التنبية والتقوية تؤثر تأثيرا خاصا على الجهازا التنفسي حيث تؤمل له تنبها مناسبيا
ولذا يستعمل مع النقع منقوع الزدفاو العليق الأرضي ونحوهما في التزلات الرئوية المزمنة
إذا زال التشنج ولم يبق إلا معال مسنوع غالبا متعب متعب عن المواد الحاطية المقيمة في
الشعب ونقول بالاختصار كما قال ريشارليس شئ من النباتات الشفوية خطرا بل كلها
عطرية منبهة أو مرة مقوية وتستعمل في العادة الأوراق والأطراف المزهرة لتلك النباتات
فيحضر منها في الغالب منقوعات شامية تصنع بأخذ ٥ جم من النبات للقرن من الماء
المغلي ومصارات تلك النباتات قليلة الاستعمال وتحتوى على قليل من الماء فذلك إذا
أريد دقاها بضاف لها قليل من ثني العصارة بالترشيح ويستعمل ككثير من ماء مطر
تلك النباتات وهي شديدة العطرية ويحضر منها كورولات مختلفة وأدهان طيارة وأنبذة
عطرية ونثرابات

❖ (نوع) ❖

يسمى بالافرنجية منت وبالقطنية منة ابفتح الميم وسكون النون ثم نامنة آخره وقد جعل
هذا الاسم جنسا من الفصيلة الشفوية تحتوى على أنواع وصفاته أن السكاس أنبوى قريب
للاسطوائية ذو ٥ أسنان حادة والثقتان العلويتان أصغر من غيرهما والتوزيع في
الشكل أطول بقليل من السكاس وذ ٤ فصوص حادة قريبة للتساوي والذكور ٤
ذوات قوتين ومتباعة عن بعضها وتكاد لا تتجاوز أنبوية التوزيع والمهبل دقيق خيطي
الشكل بارز خارج التوزيع ومنته بفرج ثنائي الشق فيشاهد أن هذا الجنس عظيم الاعتبار
بالانتظام الظاهر لمجتمعه الزهري وانما قلنا بالانتظام الظاهر لانه يوجد دائما فصان متصفان
بعدم التساوي قليلا مع غيرهما وذلك يلزمه عدم التساوي أيضا في الذكر وبقيد أن
هذا الجنس غير متشعب بالنظر لذلك من الصفات العامة لفصيلة والنباتات النعنعية تسهل
معرفة أيضا بتزهرها فان أزهارها هي أبيض شدة حاطية مسكائفة جدا واطية أو
بهيضة منبيلة وجميع أجزاء النباتات تصاعد منها رائحة نفاذة مقبولة غالبا وناشئة
من وجود مقدار كبير من دهن طيار والأنواع النعنعية كثيرة تزيد عن ٦٠ نوعا
ولكن كثيرا ما يعبرون الأصناف أنواعا وأغلبها بألف المحال الرطبة المظلمة من البلاد
الجنوبية بالأوربا والاماكن الشمالية من الاميرة وتوجد منها أنواع عصرية والهند الشرقية
ويمكن أن يعد من أنواعها التي لها استعمال مشهور في الطب ٧ أنواع

(النوع الأول النعنع القليل) ويسمى بنعنع انكثيرة وهو أعظم الأنواع ويسمى باللسان
النباتي عند سميت من شاييرتا ومعناه ما ذكر
(صفاته النباتية) الساق رباعية الزوايا قائمة منفردة تعلو من قدم إلى قدمين وزغية قليلا
والفروع متقابلة قائمة والأوراق يساوية سهمية حادة مسنة تسنينها من شاييرتا وزغية قليلا
ومحولة على ذئب قصير قنوى والأزهار نصف هجبة يتكون منها منبلة قصيرة يساوية ملزمة

في طرف الاغصان وذلك الازهار التي لها حوامل قصيرة يقوم منها عناقيد مركبة من نحو ٢٠ زهرة والكاس أيوي قريب من الاسطوانية منتظم ذو ٥ أسنان والنبتان العلويتان منها أصغر من غيرهما بقليل والتويج في الشكل ذو ٤ أقسام تقرب للتساوي وأنبوتها اسطوانية متسعة من الأعلى وطولها كالكاس والحافة ذات ٤ فصوص وطولها كذلك والفص الأعلى أطول قليلا ومقوي بسيما والد كورذوات قوتين ومتباعدة عن بعضها ولا يجاوز كثيرا أنبوتها التويج والمهبل دقيق خيطي الشكل بارز خارج التويج ومنته بفرج شاذي التشقق وذكر الاوريون ان منشأ هذا النوع عندهم بانكثيرة واستتب بكثرة في البساتين وهو معمر

(النوع الثاني النعنع الاخضر) المسمى بالبلم الاخضر والنعنع الرومي والنعنع السبلي ويسمى باللسان النعنع متاوير يدس أي الاخضر

(صفاته النباتية) ساقه مربعة تكاد تكون بسيطة زغبية القمة تعلو نحو قدم والاوراق عديدة الذنب خضر خالية من الزغب مسننة تسنينا منشاريا غير منتظم سهمية يضاوية منتبهة بطرف حاد والازهار احاطية وحويلا تسنينا خالية من الزغب ككاسها أيضا وهي على شكل سنابل مستطيلة والد كور أطول يسير من التويج والوربات الزهرية دقيقة قصيرة هدية مكرشة فيها بعض خشونة والازهار حمرة تزهري في جويلين وجوليت ويوجد هذا النوع في الاماكن الحافة ببعض محال من الاوربا

(النوع الثالث النعنع المهد) المسمى باللسان النعنع متاير كسبا ومعناه ما ذكر

(صفاته النباتية) أوراقه قلبية الشكل مسننة مقووجة عديدة الذنب والازهار كراس مستدير والكاس ككثير الزغبية وأسنانها تقرب لمساواة اهداب التويج والد كور أطول من التويج ويصح اعتبار هذا النوع من نوع الاتي الذي هو كثير الوجود بخلاف هذا فإنه نادر

(النوع الرابع النعنع المكرش) يسمى أيضا بمعناه منعنع المقابر ونعنع الآجام والمستدير الاوراق وهو معنى اسم النعنع متاير وتندفوليا

(صفاته النباتية) ساقه بسيطة مربعة زغبية سنخية بجميع اجزاء النبات والاوراق نخبية معانقة للساق يضاوية باستدارة أو تقرب للشكل القلبي ومكرشة سفينة زغبية وسما من الأعلى حيث تكون أكثر يضاوية عديدة الذنب والازهار احاطية يتكون منها سنابل انتهائية مستطيلة تتباعد عن بعضها كلما مدت والد كور أطول من التويج والوربات الزهرية سهمية قصيرة هدية والازهار حمرة على سويلا قصيرة فيها بعض وبرقائم لازغب فهي غير زغبية كالكاس والازهار يبيض وردية تزهري في جوليت وأورون ويوجد هذا النبات في المحال الرطبة

(النوع الخامس مشكطرا مشيخ) نوع من الفوتنج عند العرب ويسمى بالافرنجية بوليوت وبالطينية بولجيوم ويصح أن نقول في تسميتها افولجيوم وهو الذي يقال في كتب العرب ان اسمه اليوناني غلين ويقال ان غلين اسم الفوتنج ومنه غلين اغريا وهو المشكطرا مشيخ وهو

وهو الفوتنج الجبلي كذا في المنهج المنسرف في أسماء العقاقير ويقال انما يسمى بولجيوم لان راحته تطرد البراغيت التي تسمى بولكس أو يقال فولكس وثلاثة خاصة مشكولة فيها وان ذكرها بليسان كما نظرد أيضا سوس الفصح وإذا كان هذا صحيحا كان مقبلا عن غيره من الانواع وكذا كان القدماء يعلونه في الحال التي يحتفظون فيها اللحم لاجل طرد الذباب عنه كما يصنعون منه تيجانا للتحرس من الدواب والغشى ونحو ذلك وهو يسمى باللسان النعنع متاير بولجيوم أو افولجيوم

(صفاته النباتية) ساقه خشبية راحفة مستديرة ناعمة من قاعدتها ودقيقة متفرعة قليلا زغبية طولاها أقدم وأكثر والاوراق صغيرة يضاوية كاملة غالبًا تكاد تكون عديدة الذنب وعديدة الزغبية وهي منفرجة الزاوية والازهار احاطية كثيرة العدد والكاس دقيق زغبية حوامل الازهار مسدودة بعرى مدة نضج الازهار والتويج ليس فيه العلوى مشقوقا والد كور بارزة وتلك الازهار وردية تزهري في جوليت وأورون ويوجد هذا النوع في الاماكن الرطبة وشواطئ بعض الانهر واهذا النوع شهرة كبيرة في ادرار الطمث اذا أخذ منقوعه في النبيذ الأبيض وقال أطباءنا المشكطرا مشيخ ويقال مشكطرا مشيخ وقد تبدل الراء عننا مهملته وهو اسم تبلي وقيل فهاوى وهو الفوتنج البستي الذي هو نوع من الفوتنج الجبلي وأطباء الشام والروم يستعملونه وكذا النوع الأبيض من الهبوطايقون وهو غلط منهم وذلك النوع اذا مضغت أوراقه وهي رطبة تخرج منها ماء أحمر كالدم ولذا يقول أطباء العراق والشام ان المشكطرا مشيخ اذا رعن منه الغنم حلبت دما أي لافصباغ انبها ماء لانه دم حقيقي ثم قال ابن البيطار ومنه نوع يعرف بالكاذب يوجد بمعا من أرض الشام اذا حركت شبا من ورقه أدى اليك رائحة الفوتنج المعروف بحق التساح وهو مقترش على الأرض وله زهر صغير أحمر قان ويثبت في العمارات والحروث والجبل قال ورأيت نوعا ثالثا بالرها وهو ككبر من الذي يثبت بأرض حماة انتهى وقالوا في شرح المشكطرا مشيخ في مجت الفوتنج انه فوتنج جبلي له ورق ناعم فيه زغب واذا جف أشبه الريحان الأبيض وأقواء المائل الى صفرة وحرة وقال في كتاب ما لا يبع هذا الصنف يسمى مشكطرا مشيخ زور وهو أصغر مما قبله وله ورق لازغب له وبفعل كفه له لكن يضعف ومنه صنف له أوراق دقاق طول ملس وهو أسود طيب الرائحة حاد حار يسل الى الصفرة وهو أضعف الكل

(النوع السادس النعنع البري) المسمى باللسان النعنع متاير بولجيوم ومعناه ما ذكر (صفاته النباتية) ساقه رباعية الزوايا زغبية مبيضة بجميع اجزاء النبات فائقة فيها بعض تفرع وتعلو نحو قدم والاوراق يضاوية سهمية عديدة الحامل مسننة لا على التساوي تسنينا منشاريا حادة زغبية وسما من الأسفل حيث تكون أكثر يضاوا والازهار احاطية وحويلا تسنينا خالية من الزغب كالكاس أيضا ويتكون منها سنابل انتهائية تقرب لان تكون يضاوية الشكل والد كور أطول من التويج والوربات الزهرية طويلة رخوة دقيقة فيها خشونة وتلك الازهار حمرة تزهري في جوليت وأورون ويوجد هذا النوع في المروج

الربطة

(السابع النعنع المائي) المسمى أيضا بلسم الماء وباللسان التباقي منسأ كوايكا أي المائي (صفاته النباتية) ساقه مربعة قائمة متفرعة زغبية تعلو قدما وأوراقه بيضاوية مستديرة في القاعدة عريضة مسننة تسنينا منشأ بارز زغبية وسيمان الاسفل حيث تكون مبيضة وخضراء في القاعدة والأوراق عديدة الذئب كما في الأخضر والبري والمستدير الأوراق بخلاف غيرها من الأنواع فإن الأوراق فيها زغبية والأزهار حوام لها زغبية ويتكون منها سنبلة غليظة قصيرة أو رأس مستدير بطني أو انتهائي والكاس محززة والذكور بارزة والأزهار محمرة وتزهري في جويليت وأوت ويوجد هذا النوع في الآجام وشواطئ المياه وهو كثير الوجود ومعم

(تكملة) • هناك أنواع أخرها استعمال طيبة فقد ذكر في مشارف مادته العلية نوعا يسمى بالنعنع الطريف ويسمى باللسان التباقي منسأ جنتيليس ومعناه ما ذكر كرايبي أيضا معنى النعنع البلسمي وبلسم البساتين والنعنع العام أي الكثير الوجود وساقه قائمة متفرعة قد تقذف جذورا من قاعدتها تنبت بها في الأرض نباتا جديدا وتلك الساق متينة حمرة مربعة تكاد تكون عديدة الزغب وتعلو نحو قدم والأوراق خضراء متقابلة بيضاوية أو قلبية حادة مسننة تسنينا منشأ بارز أو تضيق حتى تنتهي بذئب قصير من زغب كالوجه السفلي للورقة والأزهار قليلة العدد اسطوانية صغيرة جدا موضوعة في الأطراف العليا من تفاربع الساق ومهيأة بمشقة سنابل مستطيلة وحوامها عديدة الزغب والكاس محززة ٥ أسنان حادة مستطيلة والتويج ذو ٤ فصوص تقرب للتساوي والفص العلوي مقنن تقويرا قلبيا والذكور الأربعة متباعدة عن بعضها ولا تتجاوز أنبوبة التويج وهذا النوع ينبت على شواطئ الطرق بالأوربار حافات المزارع ويزهري في جويليت وأوت وهو معم

وهذا النوع آخر يسمى بالنعنع المستنبت المسمى باللسان التباقي منسأ سافا ومعناه ما ذكر وساقه قائمة ضعيفة متفرعة مربعة زغبية تعلو قدما والأوراق بيضاوية مسننة تسنينا منشأ بارز زغبية تنتهي بذئب والأزهار اسطوانية عديدة والكاس قصير زغبى والحوامل الاسطوانية دقيقة عديدة الزغب والذكور بارزة والأزهار حمرة تزهري في جويليت ويوجد هذا النوع في حفر بعض غابات بالأوربار

والنوع المسمى منسأ ترانا أي الليون تشم منه رائحة الليون

والنوع الذي سماه لينوس منسأ سروييا أي المعمر غيب في بروونسة وخواصه كالأنواع السابقة والنعنع الجمدة في أقر باذين النيسا ٦ أصناف وضعها النباتيون بتلك البلاد أسماء مخصوصة ويمكن أن يقال مثل ذلك في البري الذي ليس الأخضر الأصناف منه والبلاد الحارة يوجد فيها قليل من أنواع النعنع أو أقله أنه يقل معرفة النباتيين لها وإنما المشاهدان كل محل ينبت فيه نوع من النعنع كثيرا الاستعمال هناك حتى أنه يعرف بجزائرية قليلة ويسمى قوبايات معروف هناك باسم بلسم واستنبت بالبساتين ويستعمل علاجا لدودة الفروع بمقدار ٣ ق من أوراقه تحول إلى عجينة بالعسل فيبعد ٦ ساعات تخرج

الدودة وظنوا أنه المستدير الأوراق أو الفلفلي ونعنع كوك قال مير ويصنع تحقيق ذلك بضرورة الأنواع التي عندنا في الديدان والنوع الذي سماه لينوس منسأ أورقولا نا نسبة للأذن يستعمل في الهند حيث يثبت علاج اللصم والنوع الذي سماه لمرك منسأ أو سموت أي الشبيه بما يسمى أو سموم أي ربحان يثبت بالهند ويستعمل في مدينة بنو شيري مضاد الحمى وبالجملة أنواع جنس منسأ كثيرة كما عرفت ولكن أشهرها عسرة وأكثرها استعمالا في كتب المفردات العلية كما قال تروسو ٣ أنواع النعنع الفلفلي والنعنع الجمدة والنعنع المسمى بليون أي مشكطرا مشبع وأكثر الجميع استعمالا هو الأول أي الفلفلي فهو الأساس العلاجي لجنس منسأ

(الصفات الطبيعية للنعنع) طعم النعنع وسما الفلفلي شديد العطرية حار فلفلي كافور ذي لذاع فيه بعض مرارة ويبقى في الفم حس برود واضح مقبول جدا ورائحته منتشرة جدا ذكية بلسمية شديدة ولاجلها أعطى للنبات أحيانا اسم بلسم وتبقى فيه تلك الخاصة ككاهاد بد التصفيف أيضا وقال أطباءنا إذا أريد تخفيفه فليكن في الظل فإنه أحفظ اعطريته ولبقاء قوته والنعنع المستدير الأوراق هو كالنعنع الفلفلي إلا أنه لا ينتج حس برود واضح

(الصفات الكيماوية) يخرج من هذا النباتان دهن طيار مصفر اللون يحتوي على كافور يرسب فيه مع الزمن ويحتوي النبات أيضا على راتنج ومادة خلاصية غيران كمية هاتين القاعدتين قليلة بحيث يكون تأثيرهما في التغيرات العضوية التي تسبب عن استعمال تلك النباتات ضعيفا جدا والدهن الطيار في النعنع الفلفلي كثير جدا بل يمكن مشاهدته برؤية أوراقه في مقابلة الضوء وكبيرة الكافور فيه غزيرة أيضا بحيث يمكن رؤيته مع الزمن وإذا قطر هذا الدهن مع كربونات البوتاس نيل منه كما قال فيليب مادة قابلة للتبلور شبيهة بالكافور وقال مير في الدليل أن الدهن الطيار للنعنع الفلفلي قابل للتبلور فيحصل منه ما يسمى منتين وقد يسمى استياريونين الذي كانوا يعتبرونه سابقا كافورا ويصنع أن يشال ذلك من نوع آخر من أنواع النعنع انتهى

(النتائج الصحية) المستحضرات الدوائية المجهزة من النعنع لها رائحة قوية جدا وإذا مضغ النعنع قليلا حصل منه كاذ كرا طعم لذاع حار مع مرارة يسيرة فإذا وصل مصحوق النبات أو الماء المتحمل لقواعد الفعالة إلى المعدة أثر على السطح المعدى تأثيرا منبها فتظهر الخواص الحيوية فيه ظهر ورائحة ويحس في الباطن بحرارة تكون أشد كلما كانت المعدة أقوى حساسية وأعظم تهيجا ونبت من المشاهدات أنه يغني الشهية ويحدث فاعلية غير اعتيادية في ممارسة الوظائف الهضمية وغير ذلك وقد علمت أن سبب هذه النتائج هو التنبه الحادث منه فإذا استعمل منه مقدار كبير بحيث نفذت قواعده الفعالة في المجموع الحيواني امتد تأثيره لجميع المجموعات العضوية ويشهد لذلك وظائف الحياة فيصير النبض أسرع والحرارة الحيوية أعظم شدة وإذا انضم لذلك ملازمة السرير والتدثر مثلا استقطت حيوية الجسد فكثر التغير الجارى ولذلك يعدون النعنع من الجواهر المعروفة ولما شاهد الأطباء تأثيره في المخ والصفائر العصبية المتدربة للعصب العظيم اشتراكا قالوا

ان استعماله يقوى الحافظة ويحفظ الدهن ويغفر النفس ويزيل الهم وتلك النتائج
تكون أقوى وأوسع في النفع الفاضل مما في غيره لما علمت أنه يحتوي على مقدار عظيم من
الدهن الطيار الكافوري كما يحتوي أيضا على جزء يسير من قاعدة قابضة فلذا كانت رائحته
قوية جدا وتأثيره في الفم عند المصغ أشد فتكون أولا حرارة في اللسان وسقف الحنك ثم
تزداد جميع تجويف الفم ثم يتبدل ببرودة إذا فغ الفم واستنشق الهواء الخارج ويظهر
أن ذلك الاحساس في هذا النوع أقوى غيره ناشئ من التصاعد السريع للمواد الموجودة
في الفم وذلك التأثير المزدوج المتتابع للحر والبرد هو الذي صير أقراس النفع مقبولة لطيفة
فإذا استعمل منها جولة كثيرة في مرة واحدة حصلت المساعدة وربما آذت الاشخاص الذين
فيهم هذا العضو قابل للتجريح وكذلك الدهن الطيار لهذا النفع شديد الحرارة فإذا
كان خالصا بسبب تهيجه بحرارة الاغذية المخاطية التي تلامسه وإذا كان مخلوطا بالسوائل
الافراس فان فاعليته تنكسر بذلك السكر ولكن اذا ذاب السكر المذلل لاجزائه السوائل
المحوية في المعدة فان شدته ترجع له وربما حصل من ذلك ضرر شديد وكذلك ماؤه
المنظر والذي يدل على سعة تأثيره في الطرق الهضمية والحبال المثبجة حس احتراق
يحدث فيها

(النتائج الدوائية) النفع معروف عند القدماء بوصفاته الطبيعية المحسوسة الواضحة جدا
ولذلك كانوا يستعملونه قديما في الدواء بل كان له عندهم استعمالات خرافية كثيرة يمكن
الاطلاع عليها في كتاب بلينيوس فكانوا يعتبرونه أهلا لثغافهم من الافاعي وكان بقراط
يعرفه يقينا ويظهر أنه استعماله بوصف كونه منها ثم نسب له نامة أخرى سذكرها وكان
ديسقوريدس يعرف أيضا فاعله المنبه حيث قال هو مسخن قابض مجفف ومدحه بالينوس
بوصف كونه مشويا للبلغم وتظهر فاعليته بالاكثر في الاحوال التي يحتاج فيها الاستعمال
المنبهات كما اذا أريد اظهار الخواص الحيوية في المنسوجات العضوية أو زيادة الفاعلية
فيها أو ان يطبع في ممارسة الوظائف سيرير ربع فتستعمل النباتات المنعجة مع التجاح
اذ صار الهضم الجهد للنفذ في ذية ضعيفا أو غير تام بسبب الضعف المادي لاغذية المعدة أو
نقص حيويتهما وكذا اذا كانت الاغذية تنفذ للمعدة قبل أن تتحول الى كيوس وقد
تسلط القولنج بالنعيم اذا كانت ناشئة من تكرار في الهضم ناتج من الضعف المادي
أو الخيوي للمنسوجات المعوية وكذلك القطع الاسهال الناشئ من عدم كمال هضم
الاغذية في القناة المعوية وتأثير النفع على المعدة والامعاء انه ما هو بالتيه الذي
يسببه فيهما فلذا كل دواء مقوي بالمعدة ونافع للدفع القولنج والاسهال ولكن
اذا كان في تلك القناة الهضمية تهيج أو التهاب لم يكن استعماله نافعا لانه يحدث منه
عوارض جديدة فثبت ذلك قال بيريرونج من المشاهدات الكلينية ان النفع نافع من
التيه فاذا كان هذا العارض ناشئا من آفة مرضية في المعدة أو من استهالة سرطانية
فيها ونحو ذلك كان استعماله غير نافع لكن من المعلوم أن التي ليس دائما ناشئا من آفة
في هذا العضو اذ يحصل الغثيان والتي المتكرر الشاق من آفة في المخ والقاع القوي

أو من تغير في حالة الغشاء العصبية أو من آفة في الرحم أو غيره من الاعضاء بطريق الاشتراك
فاذا نفع منقوع النعنع أو ماؤه المقطر في قطع التي تقرب للعقل انه حصل منه تنوع الخاف في
كيفية التأثير الذي فعلته المراكز العصبية في الاعضاء التي حصلت فيها هذه الظاهرة واجمعوا
على أن في هذا النبات خاصة افرار الطمث ففي ذلك نجد أيضا نافعاً جديداً للقوة المنبهة لان
استعماله اذا كان محرصاً للطمث فبذلك لا يسبب أن قطعه كان من ضعف في جميع الجسم
أو في المجموع الرسمى على الخصوص من منع تكون الاحتقان الطمثي أو ان الافعال القوية
الحاصلة من الطبيعة لاحداث هذا الاستفراغ الدوري كانت غير كافية وذكر بعض الاطباء
أن صبغة النعنع اذا استعملت بمقدار كبير حصل منها اسيلان للطمث بكمية زائدة وتسبب عنها
نزيف رسمى وليس هناك أحد يصالح ما ذكرنا من النتائج العصبية تلك الصبغة فاذنبه الذي
تحدثه في منسوج الرحم والازرعاج الذي يتسبب منها في جميع المجموع الشرياني والسرعة
التي تطبعها في سير الدم جميع ذلك يوضع في عينها المشاهدة منها فوضعا كافيا وقال تروسيان
قوة انتشار النعنع وسبب الفطري صيرته قابلا للاستعمال في احوال مرضية كثيرة من
الاحوال التي مدح فيها استعمال الاثير الكافور وخصص منها التي العصب والوجع المعدي
التقلص والقولنج التي من هذه الطبيعة ومجاليها في المراق الايمن وقسم الكلينين
ومنقوع النعنع الفطري يصح أيضا نفعاً حازا في الاحوال التي مدح فيها الجند بادسنة
والكافور مثل الطمث الموم العسر الذي يصعب قشره برات خفيفة وقطع وتقلصات مختلفة
وخصوصا قولنج رجيعة مزمنة فذلك المشروب المتبول يحدث حرارة مقبولة تقبها امتدوا
على الاعضاء فينال من ذلك تعرق خفيف وقيضان طمثي مع هذه واستدامة والنبات
المصاب بالكلوروزس كثيرا ما يمكن موضوعا لاجباع مديدة رجا بعد الاكل ثم فيها
بعد لاجباع مديدة شديدة القوة جدا فغفوع النعنع المشروب كالمشاي يمنع حصول تلك
الاجباع أو يزيلها اذا وجدت فاذا استعمل قبل الاكل يزيل من ثاقه يمرض حصول الشهية
الطبيعية فتتخلص من المرضي الاغذية السلبية المعوضة لما تقدم منها وتكره الاطعمة الغنية
والحامضة التي لها اثر افساد في المعدة وكذا تسكن بالمنقوع الحار للنعنع خفقات
القلب والاضطرابات العصبية والقواق والصداع والشقيقة الخفيفة ان في الكلوروزيات
وفي أغلب النساء السوداء أي المصابات بمثل الما الضربا وأكثر ما يناسب استعماله
في العجيمات الربحية العصبية في النساء اللاتي ذكرنا من

والغلي أو المشروب الاعتيادي للنعنع له شهرة عظيمة الاعتبار في الحيات العصبية الاولى
كالحيات النفوسية أيضا المتشكة بشكل عصبي ويلزم أن يقال مثل ذلك في الحيات العزلية اذا
كان المتسلطن ضعفا عاما وخصوصا في الاغذية المخاطية وذلك المشروب الاعتيادي يستعمل
أيضا في الحيات النفوسية المتشكة بشكل مخاطي كالحيات التي شاهدناها بديرو وجابر
حيث أكد أن المشروبات المنبهة تعارض هذا الشكل الذي تكسبه هذه الحيات الثقيلة
نحو الادوار الاخيرة أعني الصفة العنيفة العصبية ومنقوع النعنع الاعتيادي المستعمل
بهيشة الشاي يكون مشروبا عظيما للنفع للنساء الانبيات أي المصابات بالانبيات أي الضعاف

المكدرات في مدة النفاضة من الامراض الثقيلة بكثير من عوارض عصبية وهو فقد
شبهية وعسر هضم وغير ذلك قال تروسي ونحن لم نستعمل مشروباً آخر غيره في دور ترك
الهضة الا سببه لان هذا المشروب جيد الاستعمال جدا في جميع الفاضلات الزائدة
التي يظهر أنها تسهلان حينئذ بحالة تقاضية عصبية ثقيلة حقيقة ويعرض في أثناء ذلك
سريعاً بزيادة وصغر في التبعيض وعدم انتظام فيه وجود عظيم في وظائف التنفس وانخفاض
في الصوت وحس حرارة محترقة من كثرة في بعض التجاويف الحشوية وانقباضات
وتشنجات جرتية وغير ذلك لان هذه الاعراض ليست من خواص الهضة الا سببه فقط
وانما هي اعراض لكل فاضل زائد كبعض حبات متقطعة خبيثة ثم من المعلوم أيضاً
أن الاطفال الرضع قد يعرضون في مدة الارضاع او بعد الغطامة الحاصلة قبل أو انما انقباضات
من طبيعة ممتدة جدا وذلك بعلم غالباً بضعف معدى مع تقاضى اذا قطع عن هؤلاء الاطفال
أغذيتهم الطبيعية سريعاً وقد نعلم هذه النقباضات بانتهاء في الغشاء المخاطي للمعدة
ففي هاتين الحالتين نرى منافع جليلة من الماء المقطر للتعنّع ومن شراب التعنّع فيسكن التي
فيهم سريعاً فاذا عولجوا بالحبوب والمخيمات ونحوها لم يحصل من ذلك الا ازدياد الاستعداد
للقى فتسقط الاطفال سريعاً في كاشكيا بحجفة مع التباين ولين مفيد لا تسببه سريعاً
وخاصة مضادة التعنّع للين غير عروقة لنا ويزعم ساديس قور يدس سابقا بل يزعم في زمننا
هذا طبيب شهير وهو ديواس الرشفوري وهي أن التعنّع اذا استعملته الودات جديدة
منقوعة او وضع كاد على الثديين فانه يمنع الاقراض الجدي للين ويطل استعداد البنية لا قراض
اللين ويعارض عوارض المتسوية لذلك وذلك الزعم الذي تكرر ذكره الاقراض المرات بعد
ديس قور يدس غير مستند على مشاهدة متقنة نهائية أن الاب الاكبر لم التباينات المواتية
أعني ديس قور يدس قال ان أوراق التعنّع اذا ألقيت في اللبن منعت تجرده وتنجبه فيسكن
على ذلك بقينا أمر لتساؤل الملاقى براد اذ هاب لينهن بالتعنّع وانما المحقق الثابت عندنا بالتجربة
هو أن تجرد اللبن يتفقر اذا وضع فيه بعض أوراق من التعنّع ونحن في ذلك واقفان لا ورس
الذي ذكر ذلك في مفرداته الطبية واستنسخنا من المؤلفين لكثير من المؤلفين حيث جزموا
بأن البقر التي تأكل التعنّع في مرعاهها يكون لبنها أكثر مصلية انتهى والطبيب بريبر بعد
أن ذكر أنه يوصي بالتعنّع للمرضعات اذا أراد ياقاف افسراز لبنهن ذكرى اننا تعلينا لذلك
بصورة التردد فقال هل هذا النبات بواسطة تنبيهه التبخير الجليدي الكثير جدا وتكثر بجله
افرازات في الجسم حول المواد التي كانت تعبه نحو الثديين الى جهات أخرى فقل افراز اللبن
ولذلك يوضع هذا النبات على الثديين اذا حصل فيها احتقان كما نوضع أكياس مملوءة منه
مجر وشاح على القسم المعدي لتقوية المعدة وحصل نجاح عظيم من التفرغ بصفة التعنّع
أو كقولانه على السلسلة الفقرية للأشخاص الرقاق البنية الذين وظائفهم الباطنة ضعيفة
الممارسة وللأطفال الضعاف وكثيرا ما يضاف لهذه السوائل مواد مرة أو مقوية ككبريتات
الكين ونحوه فقل المروحات فقط فعل الضاع الفقري وتعمل هذه المراكز العظيمة قوة تنتشر
في جميع المجموع الحيواني فتستشعر الاعضاء بتأثيرها وقد نوضع تلك المستحضرات الكحولية

التعنّب على القسم المعدي لأجل التقوية وترويض حيوية لغذاء العصبية المتكونة من
العصب العظيم الاشرى كما وينتج من ذلك تنبه خافي يقتل لجميع الاحشاء ويتولد منه
احساس عبق بقوة شديدة فيها ومنح استعمال التعنّع في السعال التشنجي وفي الربو أي
ضيق النفس والمذاق التي قد تنال في تلك الاوقات تنشأ من التشنجات التي تنهالها قواعد
التعنّع في تأثير الاعصاب على الرئتين والحنجرة والحجاب الحاجز وعسلات الصدر ويستعمل التعنّع
بمنفعة اذا أراد تصبيرة نفث الضامة أطلق وأسهل وكان المضعف والمبطى لها ضعف الجهاز
الرئوي ويستعمل التعنّع القافلي استعمالا لشهير بالتعطير وتصنع منه أقراص مع السكر
ليصل منها في الفم ترطيب وعطرية في النفس وتثبيت للثة وغير ذلك ويعمل من التباين كما
أومن مسحوقه أكياس محلاة توضع على الاورام الباردة الغير المؤلمة ونحو ذلك ويحضّر
منه ماء مقار كثير الاستعمال في الجسومات المقوية والقلبية والمضادة للتشنج ونحو ذلك
وكذا يدخل شرابه ودهنه في الجرعات المذكورة وأما صيفته الكحولية فقليلة
الاستعمال ما لم تكرر بالسكر حتى تصير على شكل سائل يشرب على المائدة ويعتبر مقويا
للضم ويستعمل نادرا مسحوقا التباين مع حامل مناسب ومزدوج مقدار منقوعا
ويستعمل ضمادا محلا ولكنه في تلك الحالة ينقط ما يلامسه كأغلب التباينات الشفوية
واستعمل علاجاً للجرب غسلات من التعنّع القافلي وأعرض بوابه ابدال ذلك بجرهم من
الدهن الطيار لهذا التباين ويجمع التعنّع مع المسحلات لبعض على فعلها ويستعملها
وطعمها الكريهين وأطباء أطباء في خواص التعنّع وقالوا انه يحرك الجماع أكلا
ويقتل الديدان ويقطع نفث الدم شربا بالحل المزوج واذا شرب بماء الرمان الحامض
سكن الفواق والغثى والهضة وسما اذا كان الفواق من ريح غليظة أو من اخلاط
مؤذية فقم المعدة واذا خالط الحبل كان أبلغ في ذلك وكذا يطعم التي البلغمي والحادث
من ضعف المعدة وكذا يحلل فنج المعدة ويقويها ويسكن أوجاعها ويعتبر شواتها
واذا وقع في أدوية الصدر نفع من أوجاعه ومن أوجاع الجنين وسهل النفث وسما
اذا شرب مطبوخه مع البرشاوشان فانه ينفع نفسه بالغا وقال ابن سينا في الادوية القلبية
التعنّع فيه عطرية لطيفة وحلاوة مختلطة بمرارة ومفوضة اخلاطاً للذات وفيه قبض
صالح وهذه الصفات معينة جدا على خاصة التفرغ انتهى وقالوا اذا وضع على الجهة سكن
الصداع البارد واذا تضمد به مع الملح نفع من حصة الكلب الكلب واذا سحقته المرأة قبل
وقت الجماع منع الحمل واذا ملقته اللسان الخشن لانت خشوته ومضعه ينفع من
وجع الاضراس وسما واذا مضغ ووضع على اسعة العرقب نفع منه منفعة عجبية وينفع
أصحاب البواسير شعاعا بورقه وهو من أنجح الادوية في ذلك واذا درس مع لحم الزبيب
ووضع على جساء الاثنين أشهرهما وسكن أوجاعهما واذا دق ورقه مع ملح اندراني وخلط
بزيت ووضع على الدما ميسل التي هي من خلط غليظ أبرأها وعصارته مع مبيح تنفع من
عسر الولادة (المبيح هو المسمى اغلوقن وهو عقيد العنب فان قيسه بالماء المراد هو اذا
طبخ نايام عشرة من السكر والعدل فان قبل مفوها فهو اذا جعل فيه الهبل وجوز

بواو القرفل ونحوها) وكان لا يشكطرامشيع شهرة في ادرار العسل والعمال القشحي
والربو وبجدة الصوت وكذا في صلاح النقرس ولذا سمى في بعض المؤلفات القديمة مننا
بودغرايا أو يقال فودغرايا مأخوذ من نقرس الرجل وقالوا ان المشكطرامشيع
فعل فعل الفوتج بقوة وبقط الاجنة حول ابل قبل شماو بجورا وقال مير في الذيل
أشكذ الزراعون ان انواع النعنع مضرة للبهائم فتنقط البقر وسببا للنعنع المائي
ومشكطرامشيع

(الجواهر التي لا توافق مع النعنع) كبريتات الحديد وتترات الفضة وخلات
الرماس

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراسعمال مسهوقه ومقداره من ٤ جم الى
٦ ومنقوصه من ٥ جم الى ١٠ لاجل كبح من الماء أو يقال من قبضة الى قبضتين
لاجل كبح من الماء وماء المقطر من ٣٠ جم الى ١٠٠ جم في جرعة وشربه
يصنع بجز من عصارة بلغم من السكر أو يقال بجز منه بافوا ١٦ من الماء المغلي
و ٣٢ من السكر أو يقال بجز منه ٣٢ من ماء مقطر النعنع ومقدار كاف من السكر
والمقدار منه للاستعمال من ١٥ جم الى ٦٠ في جرعة وكوولاه المسمى بالروح
يصنع بجز منه ٤ من الكوول الذي في ٢٠ درجة من الكثافة وصيغته تصنع
بجز منه ٨ من الكوول الذي في ٢٠ درجة من الكثافة والمقدار للاستعمال
من هاتين الصفتين من ١٥ جم الى ٣٠ في جرعة وهذه الطيار من ١٠ سيج
الى ٤٠ سيج في جرعة أو على السكر أو يقال بمقداره من نقطتين الى ٤ ويستعمل
ذلك الدهن لتعطير الاقراص ونحوها والدهن السكري النعنع يصنع بجز من الدهن الطيار
النعنعى و ٢٤ ج من السكر وأقراص النعنع تصنع بأخذ ٣٢ من الماء المقطر
للنعنع و ٨٦ من السكر وجز واحد من الدهن الطيار للنعنع اتمان الظاهر فيؤخذ من
النعنع مقدار من ١٠ جم الى ٢٠ لاجل كبح من الماء المغلي ويستعمل ذلك
خلات وكادات مثلا

❖ (بذر نجوة) ❖

يسمى هذا النبات أيضا ترخوان والبقلة الاترجية ويقال أيضا بذر نجوة ومفرح القلب قال
صاحب كتاب ما لا يسع بذر نجوة فارسي معناه الاترجى الرائحة ويسمى أيضا البقلة
الاترجية ثم قال والصل تسميه فصل عليه وترى زهره ولهذا يسمى باليونانية مالبينوفان
أي عمل الزهور أو عمل الصل ولذلك أوصى مؤلفو كتب الزراعة غواة الصل ان يفسروا
مصدق هذا النبات حول الممال التي يريدون ان يجذب اليها الصل وقال أيضا ويسميه
قدما الاطباء مفرح القلب لان ذلك خاصته اللازمة وقال في محل آخر حشيشة السنور
هي الباذر نجوة لان السننير اذا رأتها فرحت وطربت وأدامت شعها وتنم عندها
اتسعى ويسمى بالافرنجية ملبس وقد يسمى عند العرب سترويل وعند اللطيين ستراجو اي

لبونى لانه يصعد من أوراقه رائحة الليمون حتى ان الاصابع تكتسب بجمه تلك الرائحة
وربما قيل له ملبس لبونى أو ملبس لبونى أي ذو الاوراق العسلية أو العسلية لان الصل جهوا
ويسمى باللسان التبانى ملبسا أو قدنا المسمى العلي بجمه ملبسا من الفصيلة الشفوية
وشرحوا له نحو ١٥ نوعا من الاوربا الجنوبية والاعالي الممتدة من الاميرة
الشمالية وهي نباتات في الغالب حشيشية وأحيانا تحت شجيرة ومربحة وأوراقها
بسيطة متعابلة وأزهارها بطرية محمولة على حوامل منفردة ومهيا بنبشة مناقيد في قمة
السوق

(الصفات النباتية للنوع الذي نحن بصدده) الساق قائمة منفردة تعلو عن الارض قديمين
ورغبة في قدما ونحو جرتها العلوى والاوراق متعابلة عريضة مستطيلة يشاوية قلبية
مستنة رغبة قصيرة الذنب خضرة قليلة الغتامة والازهار احاطية وكلاهما مائله الجانب واحد
وقصيرة الحامل أيضا والكاس من منع انبوي ذو شفتين واخفتين والعليا مفرطحة ذات
٣ أسنان حادة والدخلى ذات شتين قريتين لبعضهما والتويج ثنائي الشفة وأنبويه
دقيقة اسطوانية قائمة أطول بجز من الكاس وحافته مقعدة ذات شفتين فالعليا محذبة
قائمة من طرفها مقورة منفرجة الزاوية والدخلى ذات ٣ فصوص والفصان
الجانبان صغيران يشاويان منفرجة زاويتيها والفص الاسفل أكبر ومن لا يتظام
ومنفرج الزاوية والذكور ذوات قوتين ومجموعة تحت الشفة العليا والمستعمل في الطب
الاوراق والنبات كله

(الصفات الجارية) النبات الرطب له رائحة مقبولة جدا تقرب من رائحة الليمون وسببا
اذا دلكت أوراقه لكن ذلك اذا كان في شدة قوته فاذا تقدمت في السن شت منه رائحة
البقي ولذا يوصون باجتنابه قبل التزهير ويزيد رائحته بالتجفيف كغيره من بعض النباتات
الشفوية وان كان أكثرها يقدر رائحته بذلك وطعم هذا النبات حار لذاع عطري
(صفاته الكيميائية) يحتوي النبات على دهن طيار أيضا هو جزؤه الفعال لكن ليست
كثرت فيه ككثرت في النباتات الاخر الشفوية ويظهر أنه يحتوي على جز يسير جدا من
مادة خلاصة مرة والماء والكوول يذيان قواعده الفعالة

(الاجسام التي لا توافق معه) كبريتات الحديد وتترات الفضة وخلات الرماس
(التأثير الصحية) من المعلوم ان رائحة النبات قوية وطعمه حار لذاع فاذا دخل في باطن
الجسم نشأ عنه تغيرات صحية مثل ما يحصل من المرجمية واكليل الجبل والنعنع ولكن قوته
المؤثرة أقل سعة فاذا أخذ منه قدر مساو لما يؤخذ منهما كانت شدة التغيرات الحاصلة
منه أقل وضوحا ما يحصل من غيره وان كان التأثير على التسوجات الحية واحدا فاذا الامر
السطح المعدي زاد في شدة القوى الصحية فاذا استعمل منه مقدار كبير بحيث تنتشر
قواعده في جميع المجموع الحيواني استشر به فله المنبه في جميع الاعضاء فتنتول الاعراض
الاعتيادية للنتبه العام في الجسم كتواتر البص وارتفاعه وشدة الحرارة الحيوانية ونحو
الحياة الحية ونحو ذلك قال بيريير كثيرا ما يحدث من منقوع الملبس اذا استعمل في الماء

لشبان انزعاج في الليل يمنع النوم

(الاستعمال الدوائي) ذكرنا في هذا الباب في ارجاع الوظيفة الهضمية اذا كان تغيرها ناشئا من خود المعدة فبعض المريض حينئذ من مسوقه قبل كل اكله من ٧٠ سم الى جم او من منقوعه كوب و ينسب له خاصة تقوية الدماغ فيعمل على علاج الصداع والتعب والذواروخ وذلك لكن قد تكون تلك العوارض اشتراكا لآفات مختلفة لا يمكن هذا الدواء علاجها فاذا كان هناك التهاب منكبوني أو غني جرت أو خراج في اللب الخ أو استحالة في جزء من هذا اللب أو نحو ذلك أي نفع علاج ذلك بهذا الجوهر فاذا ظهر في ذلك نفعه فذاك الالكونه يعني لاذهاب تلك العوارض التي يشكو منها المريض تنبيه المخ والاعصاب وابقاها حيوية تلك الاعضاء وكذا يلزم أن تنسب النافع الثالثة في ضعف أعضاء الحس والحافظة وغير ذلك من القوى الادائية لتأثيره التنبه والظهور الذي يحدثه في الحياة الحية وكذا الصباح الذي يدل من استعماله في ضعف الاطراف واهتراسها او الشلل المبدا فانه نافع من تأثير قوا هذه في الضاع الفكري وهل يسوغ لنا أن نجزم بأن تأثيره المنبه يحرس الامتصاص النافع للسوائل المنفردة في الاغذية الدماغية الفعريه ويرزق آفات أخرى تلك الاعضاء كبل الجوهر الضاعي لغيره يعوضه الغذاء ونقص تغذيته ونحو ذلك واذا ظهر نفعه في الحزن والمالتفوليا وأنه أزال الرعيل والتصورات المظلمة وأجبا الصحة والاعين وولد الفرج والسرور ونحو ذلك فهذا يتنبه الضائر العصبي المركبة من المجموع العقدي واصلاح استعدادها الغير الطبيعي واوصى بمحضرات هذا الجوهر في الحفظات والاختناقات والتقلصات في النساء المصابات بالاستبرار ونحو ذلك فاذا كانت هذه العوارض ناشئة من فساد التأثير الذي قبله القلب والجلب الحار والعضلات بين الاضلاع من المخ والضاع المستطيل والضاع الشوكي واعصاب المجموع العقدي واستعمل لها هذا الجوهر لزم قطع استعماله اذ ارجع اهذا التأثير الطبيعى الاعتيادى ولكن يقال هل يقدر هذا الجوهر على احداث هذه النتيجة اذا استعمل من منقوعه في اليوم ٣ اكواب أو ٤ وعدد واحد هذا الجوهر من مدرات الطمث ويسهل ادوال كيفية تأثيره المدرجين فانه اذا ناله الرحم واحداث فيه زيادة فاعلية يجوز اذا ساعدت الاحوال هذه الحركة ان يربب احتقان دموي يساعد قوة على اندفاع الطمث وذكرنا ان الملبس يقوم مقام الشاى غير النافع ان يستعمل من منقوعه كل يوم بعض اكواب وربما كان ذلك نافعا للاشخاص المسترخية ابدانهم وليكن مضر للضعولين المهزولين ولين الباقهم قابلة للتهدج بل هناك معد لا تصلح لها تلك المنبهات اليومية لانها تكدر وظيفة الهضم والطيب تروى اطيب الكلام في ٣ خواص لهذا الجوهر معروفه في الازمنة القديمة وهي كونه عسيدا ومخيا ومفرغا وذكرنا تلك الخواص تدخل فيها جميع استعماله العلاجية وان الامر لازم لفهم معانيها القصوة بالاجل الوقوف على سلطانها من القدماء فاما قواهم اذوية بعصية فبعضه ان ذلك التعبير افاد معنى غير محدد ودوما كان كذلك لا يورثه من معنى حقيق مراد واما قواها مضادات

التشخيص

التشخيص بالمعنى الذي توافقنا عليه فهو اقل اهماسا ومع ذلك لا يظن ان الادوية العصبية هي التي يمكن استعمالها في الامراض العصبية للجموع العصبية لان هذا التعبير يختصر المعنى فيبقى به الفواعل التي تحسن بجملة المجموع العصبى مباشرة تحسنا مقبولا أو حرا من هذا المجموع فالواجب العصبية هي التي تستدعى استعمالها وكذا احوال ضعف الاعصاب وسبب الاعصاب الحية العفريه ومن المعلوم ان تقدم معارف التشريح المرضي واتقان التشخيص المرضي لامراض المجموع العصبى المنسوب للحياة النفسية يلزم كونهما محددان عددا لحوال التي كان يظهر فيها لزم استعمال الادوية العصبية تحديد اجلها حتى لا تستعمل تلك الادوية بالاكثرافى أنواع مثل الحركات الارادية واعضاء الحس والتفتيشات الجديدة لم تجعل أغلب هذه الانواع الشللية الاعراض الا آفات عضوية لا تخرج في الغالب عن المخ ومن السعد أن لا تقتصر في أمراض المراكز العصبية أو متعلقاتها على تغيراتها المادية التي يعسر أخذ تشخيصها من الطبيب أكثر من أخذها من تقدم التشريح المرضي فيمكن ان يحصل من صناعة العلاج تأثير عظيم تدخل فيه الادوية العصبية احيا بال يمكن اثبات ان استعمالها ليس عديم التناسب كما زعموا في الاحوال التي ذكرناها بل ربما كانت موضوعة في أعلى درجة من العلاج وذلك ان الاضغاص الذين أصيب معهم امصابة عضوية قد لا يكونون مشلولين وكذلك الذين حصل لهم شلل قد لا يكون معهم امصابة عضوية في المخ فالتغير الخفى مثلا ليس علة فعالة للشلل وانما هو بسبب قريب أو يحدث له فالمنبهات العصبية تؤثر على هذه العلة الفاعلية أعنى على التأثير العصبى الذي يمكن ان يرجع كما كان بكل قوته في الاجزاء المشلولة قهرا عن الآفة العصبية وسببا اذا كانت قليلة الاتساع وقليلة التعقيد والادوية العصبية كانت اول الادوية استعمالا ويقال ان اول استعمالها كان من الظاهر في الجراح فاستعملها اطباء العساكر لمطمة للجراح ومضادة للعضونة لان هذه النباتات لما استعملت لتصير الموتى وحفظ أجسامهم والمنظر والرائحة وكانت مستقبجات الجراح فشا تصور الموت وتعايل التركيب الجزئية امتد ذلك بالطبيعة لعلاج تلك الامراض بالوسائط التي تصبح جيدا في الاستراس على الجثث من الذوبانات العفنية ومن المحقق انه في معظم الاحوال كانت تعالج بها حيث تشذت غمرات الاتصال البسيطة المتعربة عن كل صفة خاصة تستدعى دلالة غير الانضمام وان الاتصال المراد تحصيله بعارض بوضع هذه الاجسام الغريبة بين الاسطحة المنقسمة أى المنفصلة وبالغ الجراحون في الخطر الذي نسبوه للتغير على الجروح البسيطة بالادوية الملمعة للجروح والمولدة للحم وقالوا ان التدخينات ببعض الادهان والزيت ووضع السلام والشموم البسيطة على الجروح الاعتيادية وعلى الفزقات اللحمية ونحو ذلك تعين على الاتصال بكيفية غريبة وتنتج حينئذ نتائج عظيمة من الحرارة التي تستعمل بانتظام في علاج الجروح فاذا شاهد كما هو مذكور في الخواص العلاجية للحرارة ان الجروح تلصق بدون التهاب في الغالب فلما اتفق استعمال الادوية من الطب الحربي للطب المادى اشترى استعمالها هو مالم يشاء الجروح الحاصلة من ذاتها وقروح الساق والقلاعات والواجب الاعين ونحو ذلك ويلزم ان يشال

من ذلك شفا حقيقى لان الغلات والمراحم والقطرات والمضامض المضرة من بعض نباتات
عطرية ومنبهة تستعمل في ايامنا هذه بنفع في كثير من احوال شبيهة بذلك كما تستعمل من
الباطل ايضا فالادوية العصبية ادوية خاصة بايقاظ التأثير العصبى وحفظه في الاعضاء وفى
اجهزة الحياة النفسية وكانت شهرة نفعها بالاكثر ان توضع مباشرة على نفس الاجزاء
الضعيفة كما كانت تنفع غالباً لتصل تلك الغاية اذا استعملت من الباطن فتفتح نتائجها
بواسطة الدورة والتأثير العصبى واستمدادها ايضا استعملها من الظاهر لجميع الاوجاع العصبية
التي في الاطراف واعضاء الحس فهذا ما نعرفه من المعالجات القديمة وسعة التأثير الذى
توافقه اعطيه الادوية المذكورة ولاجل ان ذكر بعض استعمالات صحيحة للادوية
العصبية وسبب الملبسات قول اننا تستعمل من الباطن في الضعف العضلى وتكثير الحواس
المشاهدين في مدة نقاهة الامراض الطويلة وفى الاوجاع الخفية التى في الاشخاص العصبيين
وفى التلذذ الوقية فى البصر وطنين الاذنين والسرد والارذا كان ذلك في نساء ورجال
مشتغلين بالاشغال العقلية وليست نتيجة امتلاء فيهم وأوصى بعض شاعري الاطباء
باستعمالها كاستعمال الشاي فى الصباح على الخوا والشيوخ السمان الضعاف الحساسة
وتستعمل من وخالن الظاهر فى الاوجاع الروماتيزمية المصاحبة للحمى وفى الاوجاع العصبية
المهمة القليلة الشدة وعلى الاطراف وحول المفاصل المأثرة بالسكون زمانا طويلا لاجل
كسر أو خلع وتستعمل غلات فى الضعف المبثد فى البصر وتعمل على قطنة تدخل
فى القناة السمعية لتسكن اوجاعها واعد اضطراب البدن وانزعاج الرأس من الآفات التى
تنفع فيها الادوية العصبية وسبب الملبسات فانها شهرة في منعها وتخفيفها ودهنها الطيار
هو الذى يلزم استعماله فى تلك الاحوال الاخيرة وربما كانت الدلائل الخفيفة المعهولة
بهذا الدهن فى عرق النساء والوجع الروماتيزمى العضلى ونحو ذلك انما تؤثر كادوية مصرفة
لان هذه الدلائل كات فخر الجلد بسهولة ونسب ديب فوريد من لهذا الجوهر خاصة شفا المذغ
العقارب ونمش الحيوانات المسمة والمكببة وبغسل به عند العامة ايضا المذغ النحل ونمش
الافاعي ثم تستعمل ماؤه المقطر ايضا حيث تدمجها مع طبعها ليعالجها لمرض الخفيفة التى تبس
ذلك قريبا وذكر جالينوس انه هو الذى يقوم مقام الفراسيون فى كل شئ وتقل ذلك منه
ابيطوس وأورباس وغيرهما بدون ان يغيروا تغير شفيهم كما هي عادتهم مع ان تأثير الفراسيون
يختلف بالكلى من تأثير الملبسات وأما بقية الاستعمالات لهذا الجوهر فداخلة فى الخالصين
الآخرين فاذا جعلنا وصف الادوية الخفية شاملا لجميع الادوية التى يمكن استعمالها
فى أمراض الرأس لزم من ذلك اخراج هذا الوصف من الملبسات الطبي بالكلى فاذا قصرناه
على بعض فواعل علاجية وهى التى تؤثر بطريق الشم ونادرا بالغمس سهل بذلك اخراج عدد
كثير منها من اوجاع الرأس وسبب التى فيه المنع من ريعانها مقبولا ولا خصوصاً العضو الذى
يخدم لظهور قوى العقل فيمكن اذن تحمل هذا الوصف بدون خطر فالواقفون الذين
يستعملون هذه الكلمة اعنى ادوية مخفية وان لم يبدوا انواع الخواص التى تذكرها
لأن الادوية انما يعنون بها ما ذكرناه كما يفهم من كلامهم ومن الواضح انه لا جمل الجرى على

ذلك يلزم ان تكون تلك الادوية الخفية ممتعة براحة مقبولة ولكنها منتشرة نفاذة فمميز
الوصفين يتميز عن غيرها وبالنظر لذلك تكون الملبسات فى الرتبة الاولى من ذلك ويشهد
لهذا الشهرة العظيمة لما الملبسات وقد ذكرنا ان هذه الادوية تؤثر غالباً بحس الشم فاذن تؤثر
فيه بكيفية يتبع بها ان على نتيجة واحدة وذلك الفعل المزدوج يحصل فى آن واحد اذا استنشق
بالانف مسهوقات مخفية مثل مسهوق المرزنجوش واذن الجدى المسمى بطوية كارتوخوما
وذلك لان هذه المساحيق بخواصها الطبيعية والكيميائية تسبب انطباعات هيجان الغشاء
الغشائى الممتع بالحساسية العامة التى فى الأغشية المخاطية ومن المعلوم ان هذا الانطباع
يوقظ الاحساسات فيه جميع الظواهر الخفية التى لها ارتباط بالوظائف العقلية وزيادة
على ذلك انما تؤثر بخواصها المريحة القوية المقبولة على حساسية الخاصة الشمية التى فى هذا
الغشاء فكل يكاد من التعمدات المقبولة تأثيرا قويا على الاستعدادات العقلية والتعقلات
التصورية ويقال انه يسبب للاول من تلك الانطباعات التنبيه البسيط للمخ وتنبه للثنائى
النتائج المصوبة للطبيعة المضطربة التى تطلبها قبائل المشرق مع الشراحة لها وهذا ان
التأثيران المنعزلان يمكن وجدانهما فالاول يوجد في نغمة الحفر الانفية أو رائحة روح
النوشادر مدقة الغشى والثانى فى الانطباع المذ الذى يحمله للعواس استنشاق معطر عروره
على أوراد أو نحوها وهذا الانطباع قد يبلغ الى الدور والسكر وسبب اذا كان من رائحة
نباتات بلسمية وعلى مقتضى ذلك يكون التسبب مخيفا قويا وليس الطبيب وحده هو الذى
يشغل نوع تلك الجواهر بل أكثر منه العطارون لان الانتفاع بها فى الزينة والتجميل أكثر
من دخولها فى الدلالات العلاجية وتدخل الملبسات فى تركيب كثير من الملبسات العطرية الخفية
ويدخل استعمالها من الباطن فى مثل ما ذكر فى استعمال الادوية العصبية فاذا قرب
ما ذكره من فاعلية الصمغ الثقلة فى احوال اخر للخاصة المنسوبة الى الادوية الخفية كان
من العقل ظن ان الرائحة أو التخبرات المتصاعدة فى بعض الجواهر الثقلة الكريمة لها نتائج
على المجموع الغددى مقابلة للنتائج التى تنتجها الروائح المقبولة على المجموع الخفى والطب
الاميبوبايكى أى الذى يعالج فيه كل مرض باحداث مرض آخر صناعى جدد الاستعمال
الخفى للادوية لكن بشروط ومطالب خارجة عن صناعة العلاج عندنا بحيث يكون من
البطالة الخطرة الاطلاقة بكثرة واتمان جهة خاصة التعرّيج المنسوبة لبعض الادوية وسبب
الملبسات فان التعبير باسمها أقدم من الاوتين وتعرف فيها يعرف من اسمها وهل توجد فاعلات
مفرحة غير الكحوليات تنفع مثلها الفرح والانبساط وتزيل الغم والهم والزعل وتفتح تعقلات
الذهن وتوقظ تخيلات ملدة ونحو ذلك قال ترويسو ونحن لا نتجاسر على زعم ذلك فان جميع
الادوية التى تخفف تعب الصحة أو تعيد لها بعد زوالها تتبعها نتائج جيدة فتعبد للمريض الفرح
والسرور ولكن ليس المألوف هنا الوسايط التى تزيل الحزن بازالتها الحاله المعرصة التى
أحدثت هذا الحزن وانما يلزم لاتصاف الدواء بكونه مفرحا ان يكون هو نفسه مفرحا للنفس
مباشرة وبكيفية كأنها ذاتية عندما تكون الآفات الحزنية كالمناخات لياذاتية موضعية
على فرض جواز التعبير بذلك فتكون تلك الادوية واجب ذلك خصوصاً بعلاج السوداوين

والايونخندرين وبالجلة ذكر كثير من القدماء ان هذا الجوهر من أعظم المقرحات وأنه
يذهب أنواع الزعل والفضلات الخبيثة وسبب المتولدات عن الاخلاط السوداء وبذلك ابن سينا
انه يفرح القلب ويقوى العقول الجبوية وعنده ديسقوريدوس من النباتات التي تقدر
على فتح قنوات المخ وطرد الاضران المتسببة عن ميوكة السوائل العصبية وذكر كثير من انه
يسقى الذهن ويقوى الحافظة الضعيفة قال تروسماسحسلا لاخطر في استعمال منقوعه
أو بعض نقط من مائه في كوب من ماء مكرى علاجاً لأمراض الخبيثة أو الايونخندرية
ويكون من السعدان يزول ولو بعض لحظات نوع الزعل الخارج عن العادة أو الحالة
المالضوية التي لا تقهر ثم قال بطريق المشابهة ترى ان تأمر باستعماله السيوخ الذين
تخلطت قواهم العقلية أو انعمت كما هبطت اطرافهم وجيع وظائهم الناشئة من الملح انتهى
واطلب أطباء العرب في خواص هذا النبات وذكره جميع ما ذكره المتأخرون وقالوا ان
منقوع ورقه يقطع رائحة الشراب من القوم وهو أبلغ في ذلك من السعد وجذر البنفسج
والسذاب والابرسا والجولوس في طيخه يد الطمث والمنفضة به تزيل فساد الاسنان
واستعمال ٣ م من ورقه مع نصف م من قطرون ينفع من قرحة الامعاء ويصلح لمن
قسم بالفطر وحصل له منه اختناق وانما يكون الطرون في الحالة الاخيرة منقلاً
والبادرنجوبية ٣ مثاقيل فانه يزيل الاختناق العارض منه وينفع من المغص ويعمل
من مصيقه لهوق يحصل علاجاً للنفس الاتصالي والتعصبه مع الملح بحال الخنازير وينقى
الجروح وأطالوا في خاصة تفريجه القلب وتقويته وتحليل السوداء وأنه يفتح سدود الدماغ
شعاً وكلا ينفع من القواق والغشى الضعفي ويطرد الريح من المعدة والامعاء وانظر بقية
الخواص في الاصل ومن غريب خواصه ما ذكره من انه اذا جفت منه بقية تامة بيزرها
ونورها وجميع اجزائها وجعلت في خرقة وشدها عليها بربط ابريسم وجعلت في الجيب أودت
القبول والمهابة

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن منقوعه المصنوع بمقدار من ٥ جم
الى ١٠ لاجل كبح من الماء وهو مقبول يقوم مقام الشاي وماؤه المقطر يصنع بجزء منه
١ من الماء والمقدار للاستعمال من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة أو جلاب
وهو كثير الاستعمال شراباً يصنع بجزء منه جاف و ١٦ من ماء مقطر و ١٦ من السكر
والمقدار للاستعمال من ٢٠ الى ٦٠ جم في جرعة أو جلاب وخلصته تصنع
بجزء منه و ٣ من الماء والاستعمال من ٢ جم الى ٦ جم في جرعة أو جلاب
وكؤولاته وصيقته بصنعان بجزء منه و ٨ من العرق الضعيف والاستعمال من ٢ جم
الى ١٥ في جرعة وهذه الطيار يستعمل بمقدار من ١٠-١٥ سجم الى ٤٠ سجم في جرعة
أو جلاب وتستعمل من الظاهر صيقته ذلك بمقدار من ١٥ جم الى ٦٠ وكذا
يستعمل منقوعه غسلاً وساماناً وتدخلات أي تصبرات وأما ماء الباذرنجوبية
الركب فيصنع بأخذ ١٨ من الجوهر و ٤ من قشر الليمون و ٢ من كل من جوز
بواو كزبرة ج واحد من القرفة و ٧٢ من الكؤول و ٣٦ من ماء الملبا وفي

بوشرد ان كؤولات الملبا المركب يصنع بأن ينقع مدة ٤ أيام في ٤ كج من الكؤول
الذي في ٣١ درجة من الكثافة ٧٥٠ جم من الملبا الجديدة المزهرة و ١٢٥ جم من
قشر ليمون جديد و ٦٤ جم من كل من القرفة والقرفة وجوزبواو ٢٢ جم من كل
من الكزبرة الحلاقة وجذر الالبجيك ويطرد ذلك على حمام مارة

❖ (فونج) ❖

ويقال أيضاً فونج وهو معرب عن الفارسي ويقال له أيضاً حبق ورعاقيل له حبق الفساح
ويسمى بالافرنجية قلت وبالايطينية قلت وبالاسان التباقي ملبا قلتاً وجعله اسقوبولي
من جنس نيموس أي الحاشية نيموس قلتاً وحرى على ذلك رينار وبغني أن تعلم أن
اسم فونج أدخل فيه العرب نباتات من اجناس مختلفة وقالوا ان أنواعه كثيرة ترجع الى
برى وبستاني وكل منهما ما يجلي أي لا يحتاج الى سقى أو نهري لا يثبت بدون الماء ويختلف
بالطول ودقة الورق والزغب والخشونة وقطائرها فالجلبى البرى رقيق الورق قليله بسيط
حريف والبستاني أكثر وأوراقها وأخشن وأغلظ وأقرب الى الاستدارة وهذا هو
المشكط المسمى بالمهله والموحدة ومنه نوع أصفر الى سواد يسمى المشكط المشيع بالمهجة
والمنشاء الخبيثة وأما النهري فهو القودنج المطلق وقد يسمى حبق الفساح وهو يقارب السعد
البستاني وفيه طراوة وهو حاد الرائحة عطري والبستاني منه هو العنع ورعاقيل البرى
من النهري نفعاً انتهى وقال ابن البطار اجناسه ٣ برى وجلبى ونهري فأما البرى
فهو نبات معروف وهو اللسابة بهجته الاندلس وعامة مصر تسميه قلية بقا مضمومة ولام
مفتوحة ثم ها وهو المسمى باليونانية غليجن بالغين المهجة المفتوحة بعدها لام مكسورة ثم ياء
منقوطة بالغين من أسفل ساكنة ثم جيم مضمومة ثم نون وهو يثبت في الصحارى وورقه
مدور شبيه بورق السعدور رائحته وطعمه يشبهان رائحة القودنج النهري وأهل الشام
يسمونه صعتر ثم قال وأما دق طعمه وهو الذي يسميه بعض الناس غليجن اغرياً وهو المشكط
شبه فانه يثبت بالجزيرة التي يقال لها اقريطى أي كريت وهو حريف جداً يشبه بغليجن الآن
ورقه أكبر وهو شبيه بورق النبات الذي يقال له غنايل (وهو الذي تسميه غناقليون أو
جناقليون) وورقه غناقيل أيضاً لين يحشى به القرش مثل الصوف فيقوم مقامه وغليجن
دق طعمه شئ كالصوف وليس له زهر ولا ثمرة يفعل كل ما يفعله الغليجن الا انه أقوى منه
بكثر لانه لا يطرح الاجنة الميتة بالنسب وانما يفعل ذلك اذا احتل وتدخن به وزعم
قوم أن المعز يافر على أي جزيرة كريت اذا رعبت بالشباب رعت من هذا النبات فيقطفها
عنها ما ربيت به وأما النبات الذي يقال له فسود ودق طعمه وتأويله مشكط امشير زولان
فسود ومعناه كاذب فيكون المعنى دق طعمه كاذب أي مشكط امشير زور فانه يثبت في
واضع كثيرة وهو شبيه بالدق طعمه الا انه أصغر منه وفعله كذا يفعله الدق طعمه الا انه أضعف
وقد يؤتى من اقريطى نوع آخر من الدق طعمه ورقه يشبه ورق الصنف من النعام الذي يقال له
سب-سبريون الآن اغصانه أكبر من اغصانه وفي اطرافه شبه زهر أوريقانس الذي ليس

يسمى اسود اللون ناعم ورائحة ورقه مما يشبه السنبليون ورائحة النبات الذي يقال له الاسفاقس رائحة طيبة ويفعل كالماء في الدقطين الا انه اضعف منه وأما فالامني وهو الفودج الثمرى فله ما هو أولى بأن يقال له جيسى وهو ذو ورق شبيه بورق الباذرورج وله اعمان وقضبان مزوانة وزهر فرغري ومنه ما يشبه غليين غير انه أكبر منه انتهى والنباتات التي اندرجت في تلك العبارات منها ما سبق لذكره ومنها ما سذكره وهذا الفودج الذي يسمى فالامني هو المقصود بالذكر انما هنا

(صفاته النباتية) حافة حشيشية متفرعة قائمة من خمسة الزوايا زغبية والاوراق قلبية الشكل مستديرة ذنبية مسننة رخوة زغبية والازهار حمر فرغرية مهيأة بهيئة باقة صغيرة وذوات حوامل في ابط الاوراق العليا فكل زهرة لها حامل صغير والكاس اثني عشر ضلع زغبية عليه ور من الباطن وهو ذو شفتين فالعليا لها ٣ اسنان قائمة والسفلى لها سنان أطول من اسنان العليا وشكلها مخروطي وأنبوية التويج ضيقة اسطوانية آخذة في الانتفاخ يسطوح حافة الهدب منقطة ثنائية الشفة فشفة العليا مستديرة مقورة تغطي أعضائها السائل وشفة السفلى ذات فصوص ٣ اسنان جانبية يضافان مستديران محفوظا الزاوية والفص المتوسط أعرض ومقور قليلا وهذا النبات ينبت في الغابات المرتفعة الجافة أو آخر الصيف حال مسيره ويظهر انه هو المسمى عند ديسقوريدس فالامني

(صفاته واستعماله) قال هونيات من الطم عطري كونه أقل درجة من الملبا وليس فيه رائحة الليمون ولذا كان أقل قوة منه وأقل استعمالا في الطب وربما قرب بصفاته الطبيعية من النعنع واشتبه به انتهى وقال أيضا عطرية النبات تجعله شبه ماء مغوارا فلبيا كغلب النباتات الشفوية حال ليرى انه بطرد الافعى والذباب من السمكة ويحرض الطم وهو يدخل في شراب البرنجاسف والقرياق وشراب الاسطوخودس وغير ذلك وتستعمل أطرافه المزهرة بمقدار ٢ م لاجل ط من الماء منقوعا وذكر أطباء انه له خواص كثيرة فقالوا حيث كان فيه حدة ومرارة يسيرة كان ملطفا ناعما اقويا ودليل ذلك انه اذا وضع من خارج كالضماد فانه يحمر الموضع وان تركه موضعا مدة طويلة أحدث قرحة ومما ينبت تليطه اخرجه بالنفث من الصدر والزنة الاخلاط الغليظة اللزجة وانه يدر الطم اذا وضع في المحل صوفة ميتة من مسيره واذا شرب بالمخ أو الغسل أخرج الفضول التي في المعدة ونفع من الكزاز واذا شرب بالنخل المزوج بالماء سكن الغثيان والحرقه العارضة في المعدة واذا شرب بالشراب نفع من نهنس الهوام واذا شرب به وحده وأدمن التضييده الى أن يحمر الموضع نفع من النقرس والتضييده مع الخل ينفع المظهرين واذا استعمل بطيخه سكن الحكمة واذا جلس النساء في طبيخه كان موافقا للريح العارضة في الرحم والسلاية واذا رعتها الغنم كثرت غناها أي صاحبها ولذلك اشتق له اسم غليين وأما الفودج البري بأصنافه فهو أضعف قوة من الثمرى اذا شرب وقضده نفع من نهنس الهوام وطبيخه يدر البول وينفع من رخص الغسل وعسر البول والنفس الاتصالي والمغصى والهضة والنفاس اذا شرب بضمير قبل شحم الحى وهو

ينق صغرة البرقان اذا استعمل بمائه واذا شرب بالغسل والمخ قتل دود البطن اعوال وجب القرع والتدخين بورقه يخرج الهوام ويطردها واقتراشه في البيوت يفعل ذلك واذا شرب به عرق النسا حتى فرج الجلد نفعه وعصارته تقتل دود الاذن وأي دود كان قطورا واذا طبخ بالزيت صلح من خواصه لنافع وهو من أدوية الجذومين واذا وضع يابس على مواضع النمل ونش قرصها وجذب بها واذا وضعت عصارته أو ذر صقيقه على أي دود كان قتلها والجلبى والمشكطرا مشيخ أقوى في ذلك كله

﴿أنواع من الملبا لها استعمال في الطب﴾

من الأنواع ما يسمى باللسان السابق ملبا خبيثا يشبه بالذوق السابق ويحل منبته منبته ويرى هر أيضا في ابتداء الخريف وقوة رائحته تقرب من رائحة البوليوت أي المشكطرا مشيخ وبسبب ذلك سمى في اللسان القديمة فالامني بولني أو دورى أي الشبيهة رائحته برائحة النعنع المشكطرا مشيخ أي الفودج النعني وهو كثير التنبيه كما قال هالبر الذي شاهد ان طول ملامسته للجدار ينتج حرمولات لكن هذه الصفة توجد في جميع النباتات الشفوية قال ميريه ولا يشبهه عليل هذا القلمت ولا النوع السابق حيث وضعتها بعض المواضع مع نباتات تيموس أي الحشائش بالنبات المسمى قليد وبود أي الریحان البري أو فرنجي شمس كما يحصل ذلك عند الصيد لا ينبت بل عند الاقرباذين لان هذه النباتات وان كانت في الحقيقة قريبة لكونها مقربة عنه بالارصاف النباتية لان هذا الاخير له محيطات وريحية متفرعة تحيط بازهاره ومهيأة بهيئة احاطية وذلك لا يوجد في النباتات الغالا منتية أي الفودج زغبية وهذا النوع الذي نحن بصدده أعني ملبا يديتها هو القلمت الحقيقي أي الفودج الحقيقي بانك كثيرة ومن الأنواع ما يسمى عند لينوس بالملبا الكبيرة الازهار (ملبا غرنديفلورا) وعند ملرك ودوقندول تيموس غرنديفلورا وسوق هذا النبات زغبية قليلا ومنبته بأوراق ضاربة حادة مسننة تنبتا منشاريا والازهار كبيرة جرفانية ومهيأة بهيئة عاقدات هائية وعددها ٣ أو ٤ محمولة على حوامل فيها طول وهذا النبات الجليل ينبت طبيعة بالاهايم الجبلية الجافة يجنب الاوربا

﴿أنواع من اللينوس تشبه الملبا لها استعمال في الطب﴾

فمن ذلك ما يسمى عند العامة ملبا الغابات وهو نبات سماه لينوس ميليطس ميليسوفيلون أي الشبيهة بأوراقه بأوراق الملبا الخشنه ميليطس من القصيلة الشفوية مزودج القوة عارى الثمر وصفاته أن الكاس كبير ناقوس شاقب الشفة ذو ٣ أقسام غير متساوية والتويج قدر الكاس مرتين في الطول وأنبوية متسعة نحو المدخل وحافته ذات شفتين مقشورتين فالعليا كاله مسطحة والسفلى ذات فصوص ٣ غير متساوية ومحفوفة الزاوية والقرحى لا ينفع مثلت الجوانب زغبية والنوع المذكور هو الوحيد لهذا الجنس لان الذي سماه سميت ميليطس غرنديفلورا أي الكبير الازهار انما هو صنف منه وهذا النبات الشفوي أزهاره من أجل الازهار البرية والطفه بالاوربا وينبت بالغابات المظلمة

وساقه مربعة قائمة تعلو اجساما الى نصف متر وتعمل أوراقا متقابلة ذنبية يضاوية فيها
بعض حدة وزغبية وسفنة الحافات نسيجا استداريا وأعصابها بارزة في وجهها السفلي
والازهار كبيرة يبيض يجمع منها عدد من ٢ الى ٤ في آباط الاوراق العليا وجميع
أجزاء النبات تتعاقد منها رائحة قوية جدا يسمي بالمليسا النقية أو المليسا البقية
أي التي رائحتها كرائحة البق وطعم هذا النبات حريف وأوراقه شبيهة بأوراق المليسا
وبسبب ذلك يسمي بالمليسا الغابات واستعمله ترغور وغيره في احتباس البول ويقال أنه
جيد لامراض الصدر وأكديري أن جذره يغش به الزراوند الصغير المسمى عند لينوس
أوسطولو خيا بسطو لوخيا قال ميري ولاجل ذلك نشاهد أنه إذا كان ذلك في الزراوند
الاقليمي في حيث أنه أكثر وجودا عندنا من مليسا الغابات يكون عكس ذلك هو اللازم
في الحالة التي يحصل فيها هذا التشابه ونظائرنا أن هذا غير صحيح وبالجملة هذا النبات
يجر استعماله الآن

ويوجد في لسان العامة ما يسمي بالمليسا الشوكية وهو المسمى عند لينوس مولوسيلابنوزا
ومعناه ما ذكر بنفسه مولوسيلابن الفصيلة الشفوية مزدوج القوة عاري الثمر صفاته
أن الكاس ناقوسية مقع أكبر من التويج وذو ٥ أسنان أو ١٠ شوكية والتويج
ذو شفتين فالعليا كاملة مقورة والسفلى ذات ٣ فصوص أو سطها أكبر والمهل طوله
كطول الذكور والفرمركب من ٤ جيوب موضوعة في عمق الكاس ولا يعرف
لهذا الجنس الا عدد يسير من أنواع ومنها نوع واحد بالاوربا وهو المسمى عند لينوس
مولوسيلابنونس أي الشجيري وهو شجيرة صغيرة تعلو نحو قدمين وتنبت بالجمال
العقبة وعلى الصخور في برونية بإيطاليا وساقها مربعة متفرعة ومزينة بشوك متقارب
لبعضه وأوراقها متقابلة ذنبية يضاوية وزغبية وفيها أسنان من ٢ الى ٥ والازهار
مبيضة ينضم منها عدد يسير في آباط الاوراق العليا واستنبت من هذا الجنس في البساتين
التيانية ماسما لينوس مولوسيلابنويس أي الاملس المصقول وهو المسمى بمليسا
القسطونية لأنه نبت بالاكتر حول هذه المدينة وفي الشام وبلاد المشرق وكله مريض
وهو سنوي والنوع الذي يقال له مولوسيلابنوزا يأتي من جرابر أتيدله وبسبب ذلك يسمي
مليسا ملوكا أعطى اسمه أيضا مولوسيلابنويس وهذا الأخير أي لينويس شديد الرائحة
وعطرته قبل قليلا عطرية الفاوون أي البطيخ الاصفر ولذا كان كريم ساغير مقبول عند بعض
الناس وطعمه مروي وقال انه يخفى قلبه ملهم للجروح ويستعمل بالبلاد المشرقية علاجيا
لقنوق ويصنع منه سواكل كزولية واستنبت في بعض بلاد القنوة ولكن هو غير مستعمل
بقرانساقلا يوجد عندهم بيوت الادوية

ويوجد عند العامة أيضا ما يسمي بمليسا ملداوي يضم اليه أي البغداني نسبة لاقليم
بغدان التابع لروسيا ويسمى باللسان النباتي عند لينوس دراقوسيفالوم ملداويكا
وقد ينفق عليه عند العامة ملداويك أي البغداني بنفسه دراقوسيفالوم من الفصيلة
الشفوية تتشاق القوة محاطة بزور بة لاف وهذا الجنس يحتوي على أكثر من ٢٠ نوعا

من أقاليم مختلفة واستنبت كثير منها في اثنى الاوربا وهي نباتات خشبية ويندر كونها
خشبية وأوراقها متقابلة تارة كاملة وتارة ثلاثية الشق أو رباعية الشق وازهارها
في الغالب زرق أو بنفسجية وحوا ملها البنية الحاطية وهي وحيدة الزهرة أو متفرعة
حتى تكون شجيرة ومن تلك الأنواع ما ذكرناه أي ملداويك وله رائحة مقبولة وذكرنا
انه يصح أن يقوم مقام المليسا العادية فيستعمل منعوقه في الطب كاستعمال منعوق المليسا
وكذا النوع المسمى دراقوسيفالوم كريفنس ويسمى مليسا كبرى وهو شجيرة شديدة العطرية
تسمى احبا ناشا كبرى واستعملها لينوس كاستعمال النباتات الشديدة التبيس من الفصيلة
الشفوية التي تنسب اليها تلك النبتة وكذلك النوع الذي سماه لينوس دراقوسيفالوم
ورجنيا نوم ويسمى أيضا بالبنيك لأن ازهاره إذا اختل انتظامها الى حد ما من وضعها
الطبيعي تبقى حافظة للوضع الجديد المعطى لها فيكون فيها شبه بظواهر القطا البسبب الذي هو
دائم عدم فيه الحس والحركة وتبقى الاعضاء بل الجسم كله حافظة للوضع الذي يعطى لها
وتلك الظاهرة التي تتشأن من تركيب حامل الزهر في هذا النوع هي السبب في اسمه المذكور
لشبه الذي يبينه وبين الداء المسمى قطا بسبب وظهران مثل هذا النوع في انطواس ماسما
لينوس دراقوسيفالوم أو ستريا قوم أي الشمال أي انه يحفظ الوضع الذي يعطى لازهاره
فأذن توجد تلك الخاصة في ٢ أنواع ورجنيا نوم وأوستريا قوم ووريفالوم

ويوجد عند العامة أيضا ما يسمي بمليسا برية (سوفاج) وهو المسمى عند لينوس ليونورس
قرديا كأي القلبي ويسمى بالافرنجية قرديبير أو غريوم أي فراسيون القلب بنفسه ليونورس
من الفصيلة الشفوية تتشاق القوة غلظ في الثمر وصفاته أن الكاس خماسي الاسنان
والتويج شفته العليا كاملة والسفلى مقطعة ٣ قطع والشفتان متوازية وفصوصها
متقاربة لبعضها والفروج مقسوم كل منها الى قسمين متساويين ويوجد هذا الجنس ١٠
أنواع وهي نباتات خشبية نبت أغلبها بالاوربا وأعظمها اعتبارا النوع المذكور المسمى
بلسان العامة افريوم وهو نبات يعلو من ٦ ديسمتر الى ٩ بل أكثر إذا استنبت وساقه
متفرعة قليلا تحمل أوراقا ذنبية خضراء قائمة من الاعلى والاوراق السفلى واسعة تقرب
للاستدارة وتنقسم الى ٣ فصوص سفنة الحافات أو غير مقطعة والاوراق العليا
أضيق ومقطعة الى فصوص بسيطة منتبهة بطرف دقيق والاوراق الشاغلة لاعلى الساق
تكون احبا ناكاملة والازهار حرة زاهية مخلوطة بيضاء ويكون منها حزم متكايفة
على شكل اساطي في آباط الاوراق والشفة العليا من التويج زغبية وهذا النبات يثبت
بالجمال الغدير المزروعة وعلى طول مغوف أشجار الاوربا واسم قرديك آت من كونه كان
مستعملا لشفاء الاوجاع القلبية في الاطفال قال ميري ومنعوق هذا النبات الشفوي
الذي يثبت عندنا وفي بلاد الروسيا وغير ذلك يستعمل في بعض الممال كدواء حافظة
من داء الكلب

ويقال له أيضا برنجيمشك وقلجيمشك وقلجيمشك وهو الحبق القرنفل والاسماء المذكورة
 معربة عن الفارسي ويسمى بالافرنجسية قلينبود وبعامعناه رجل السرير وبالطينية
 قلينبود يوم وبالناس الباقي قلينبود يوم وبلخارس بنفسه قلينبود يوم من النصبيلة
 الشغوية وقوتين عارى الثمر وصفاته ان حافة الكاس تنقسم من الاعلى الى ٣ اجزاء
 ومن الاسفل الى ٢ ج وحلق التويج مدع اسماها وضمعا وذلك التويج ذو شفتين فالعليا
 مستقيمة منتهية بحبيب داخل والسفلى ثلاثية الشفق وفصها المتوسط اكبر ومقود
 وبانات هذا الحبق خشبية وأزهارها البنية محيطة المشا وله ساور يقات زهرية
 حريرية قليلة العدد وتسكن الاقاليم المعتدلة من نقي الكرة والتويع الشهير هو الذي
 نحن بصدده ويكثر وجوده نحواً واخر الصيف في الغلات وقرب الزروب الشجرية وساقه
 نعلون • ويسمى الى ٦ وهو زغبية بسبطة في العادة وأزهاره مهيأة بمهيئة
 الحاطية في قمة النبات والغال كونه ساورية وقد يختلف هذا اللون احيانا بل قد يكون لونها
 ابيض والخواص المقوية والحقبة المتسوية لهذا النبات اقل وضوحا منه عما في غيره من
 النباتات الشغوية نظرا لقله الدهن الطيار الذي فيه والقاعدة المرة المحتوية عليها ومع
 ذلك اعتبره نافعاً في امراض الخج ومضاد للتشنج ومقوياً وبارقاً وجيد الصلاح ليدغ
 الحيوانات المسجمة فيستعمل لذلك طبوخه في النبيذ وبالجملة خواصه كخواص أغلب
 النباتات الشغوية ولكن يضعف كما علمت لانه قليل الرائحة ولذا قل استعماله الا ان مع انه كان
 سابقاً كثيراً للاستعمال وكانوا يسهونه ورد القرنفل والقرنفل البستاني وذكر أطباؤنا
 له صنفين يرى وبستاني فالاول منبأته العنبرية وورقه ورق النعام وعبدانه الى
 الاستدارة ورائحته مطرية والبستاني مربع العبدان وورقه كالباذروخ أى الريحان
 البري ولونه بين الصفرة والخضرة وهو أكل خضرة وكأنه الى الزغب وفي رايحه قرنفلية
 ومنبأته السهل ويجارى الميا والسباح واسكن البري أقوى وهو يفتح السدد
 العارضة في الدماغ شعاعا وكلاهما يفتح من خفقان القلب العارض من البلغم
 والوداد وان اكل أو شرب ففتح المتخثرين وهو جيد للواسير وأهدل من المرزنجوش والنعام
 وينفع الكبد ويقوى القلب والمعدة الباردة ويضمم الاطعمة الغليظة ويجشى جشاء طيبا
 واذا شرب بزره يفتح الخفق مع ان بعضهم قال اذا شرب بزره يحلب الضأن أن يقط جدا وقالوا
 انه يحلل الرياح ويسكن النفس ويفتح الشهوة ويسكن الصداع البارد وهو أعظم من
 المرزنجوش فيما يقال ودهنه يحل الاعياء ويشد العصب ويقطع الاعراض الخبيثة وربعه داخل
 هذا النبات في طبع الاطعمة وهو يمنع الفساد عن الثمر وسائر الاشربة والخلول اذا قلع
 أعصانه وطرح فيه

❖ (الكيل الجبل) ❖

يسمى بالافرنجسية رومران وبالناس الباقي رومرانيسوس أو فسنايس وهو شجيرة تثبت
 بنفسها في جنوب فرانسا وفي اسبانيا واطاليا وبلاد المشرق وتوجد على شواطئ

البحار بين الصخور وتألف الاراضى اليابسة الموضحة للشمس ويتساعد منها روائح مقبولة
 تنشر لجمال بعيدة وسكان معروفاء عند القدماء حتى كان عندهم من النباتات التي
 يحلون بها نبياتهم في الاعباد وان قال ابن البيطار من أطباء العرب ان دبس قوريدس
 وجالينوس لم يذكر الكيل الجبل البنية انتهى وعبارة ابن البيطار الكيل الجبل نبات مشهور
 يلاذ الاندلس ويكثر في الجبال والارضين المحصنة والقليلة التراب وهو بالاسكندرية في
 غيطهم كثير من روع يمدونه من جلة الرياحين وباعة العطريه او يصبره فون ورقها على انها
 القرد ما قال وهذا خطأ كثير لان القرد ما نازروه هذا ورق وأما الشريف في مفرداته فانه
 لما ذكر هذا الدواء أضاف اليه منافع دواء آخر ذكره دبس قوريدس يعرف باليونانية باسم
 لينافوطس وهذا خطأ لان دبس قوريدس وجالينوس لم يذكر الكيل الجبل البنية فاهم ذلك
 انتهى وذكر ابن البيطار في شرح لينافوطس ما يحصله انه نبات ذو أصناف وجميعه مأخوذ من
 لينافو اليونانية وهو الكندر لوجود رائحة الكندر في هذه الاصناف وزعم ابن جليل
 أنه الكيل الجبل المعروف عند أهل الاندلس بالكيل النفساء وهذا خطأ محض وتابعه
 جماعة ممن أتوا بعده قبل الشريف الادريسي فانه لما ذكر الكيل الجبل في مفرداته تكلم
 على أنواع اللينافوطس على انها الكيل وهذا تحييط وعدم تحقيق في النقل ثم سواد ابن
 البيطار أنو اهل اللينافوطس وسماها بأسمائها المعروفة في تلك البلاد ووسع المقام في ذلك
 ونقل جملة عبارات عن دبس قوريدس وجالينوس فيها شروح نباتية واستعمالات طبية
 وأفاد أن جذور هذه الاصناف فيها رائحة الكندر ثم نقول ان كيل الجبل كان معروفا عند
 القدماء وان فهم من عبارة ابن البيطار ما يخالف ذلك والمستعمل في الطب أوراقه وأطرافه
 المزهرة وبنفسه ومعاريشوس بضم الراء الاولى من الغصيلة الشغوية تثاقى المذكور
 أحادي الاما

(الصفات النباتية للتويع المذكور) هو شجيرة تعلق من ٦ أقدام الى ٨ وتثبت على
 حضور الاقسام العريضة وفروعها مستطيلة زروية زغبية في أول أزمته ثمها والاوراق
 متقابلة عديمة الذئب ضيقة سهمية محفوفة زاوية ووجهها العلوى أملس والسفلى
 زغبى مبيض والأزهار زرق شديدة الارتفاع مهيأة بمهيئة سنبل في أطراف الفروع
 الجديدة من الساق والكاس ذو شفتين عليها ثمانية مخززة على شكل قبوة وسفلاهما
 متفرعة فرعين وهو الجزء الذي الرائحة والتويج ذو شفتين أيضا وطول انبوسه كطول
 الكاس ويوجد في قنطرة صغيرة والشفة العليا شاذية الشفق والسفلى ذات ٣
 فصوص عميقة والفص المتوسط أكبر وأعرض وهو محفوف الزاوية ومقود وقورا قلبيا
 في قاعدته وأعضاء المذكور اثنان أطول من الشفة العليا وهما مرتطبان في أعلى أنبوبة
 التويج والاعصاب مخززية والحشفات منضغطة من الجانبين وكل منهما ذو مخزن واحد
 والمبيض ذو ٤ فصوص والمهبل أطول من أعضاء الذكر ومخززية أيضا ومنته
 بفرج بسيط يكاد لا يتميز عن المهبل والثمر رباعي الفصوص وهذه الشجيرة تألف شواطئ
 البحر المتوسط

(صفاته الطيبة) أوراقه ضيقة مخضرة شديدة الخضرة من الأعلى وببيضة من الأسفل وأزهاره زرق شغوية وطعمه حريف مر فيه بعض قبض وله رائحة قوية عطرية ناشئة من دهن طيار كثوري ولذلك تنتشر رائحته لما كان بعيد ويرعاه النحل فيخرج منه عسل عطري الرائحة

(خواصه الكيميائية) يحتوي هذا النبات على مقدار عظيم من دهن طيار عديم اللون يرسب منه مع الزمن عشر وزنه من كافور وثقله الخاص ٨٨ ر ٠ إذا كان نقياً ويكون حينئذ مركباً من ٢١ ر ٨٢ من الكربون و ٤٢ ر ٩ من الأروحين و ٧٣ ر ٧ من الأوكسجين و ٦٤ ر ٠ من الأزوت ويحتوي أيضاً على قاعدة راتنجية قليلة يأخذها الكوول إذا لامسها وكبريتات الحديد يعطى للماء المتخمل من قواعده لوناً أسوداً

(نتائج العصبية) هذا الدواء له تأثير عظيم واضح على عضو الشم ويفتح في باطن الفم حس حرارة وحرقاة مختلطة بقبض يسير وإذا استعمل منقوعه المائي حصل منه تنبيه في المعدة فإذا كان في ذلك العضو شدة حساسية أو كان منه جفافاً ظهر هذا التنبيه بحس وخز في القسم المعدي فإذا كانت المعدة سليمة حصل منه فتح للشهية أو إعاقة على الهضم على حسب كون الاستعمال على الخوا أو مع الأكل فإذا استعمل من منقوعه جله أ كواب فغدت القواعد الفعالة لهذا المنروب في دورة الدم وانتشرت في جميع الجسم ونبتت جميع المنسوجات الحية حينئذ تظهر ظاهرات جديدة تعلم بأن تأثير هذا الدواء عام فيسواء أثار التنبيه وتشتد الحرارة ويكثر التنفيس الجلدي ويدل على تنبه المخ قوة أعضاء الحس وغو القوي الأديية ويعلم من سعة القوة العصبية أن النضاع الشوكي شارك في زيادة الحيوية ويدل على حصول مثل ذلك في الضغائر العصبية المنسوبة للعصب العظيم الاشتراك في ظهور حيوية في العين والوجه وحس قوة في القسم المعدي وحالة فرح واستبشار

(نتائج الدوائية) الأطباء يستعملون منقوع هذا النبات ضد الفقد الشهية وللهضم البطيء الشاق ونحو ذلك ورنال منه النجاسات إذا كانت هذه العوارض ناشئة من لبن أو رقة في أغشية المعدة أو الأمعاء أو من ضعف جوي في تلك الأعضاء وأوصوا باستعمال هذا المنروب في السعال الرطب وفيما إذا كان النفث عسراً لأن المنسوج الرئوي فقد حينئذ شدته وقوته المادية فن تلك القواعد تشرح النتائج العصبية التي يحدثها هذا الدواء ويعبر أن يجري المذهب المعنى عليها دون أن يحتاج للاعتداد بالتجربة العلاجية وأوصوا بهذا المنقوع كدواء مساعد للوسائط القوية المستعملة مباشرة في علاج الآفات السباتية وضعف المجموع العضلي المحرك وضعف الحواس وسبب البصر وتقصص الحافظة ونحو ذلك وليس تأثيره المنبه في المخ والنضاع الشوكي والحيللات العصبية متساوياً في تلك الأجزاء فإن كان هناك آفات جازاً أن تقاوم مع التجاع بالفعال المنبه بل ربما زالت بذلك بالكيفية أكثر المصل في الغلافات الخفية والشوكية وميل الباب القاعى للين ونحوه الفعل المغذى للنسجين الخفيين والنضاع المستطيل والنضاع الشوكي ونحو ذلك ولا ينكر نفع هذا الجوهر في الكلوروزيس فإن منقوعه ودهنه الطيار إذا نهما منسوج الرحم وأبقلا حيويته جازاً أن يتسبب عن ذلك

احتقان طمعي ويخرض اندفاع الخيض كما أكد ذلك بعض المؤلفين ولا يستغرب كون هذه القوة المنبهة تسبب في بعض الأحوال هذه الاستفراغات في غير زمنها ينصر بكها الدم ودفعه نحو الرحم بقوة ولا تنس أن مستحضراته الأقرباذينية إذا استعملت بمقادير كبيرة ودوام على استعمالها مدة أيام تسبب عنها في العادة سمي فإذا كان الجسم في حالة استعداد مرضي تزمه اعتبار توابع هذه الحجي وحسبان النتائج المضرة والنافعة التي يمكن حصولها ونتج مما أسلفنا أن هذا النبات مقوم منه مضاد للعصب مقول للقلب وللحج والدورة ومنبه للحواس وغير ذلك كغيره من النباتات الشغوية الشديدة العطرية وأوصوا به في الدوار والاستيريا أي اختناق الرحم والايو خندريبالشلل والتزلة الرطبة والآفات الضعفية كعض أنوع الكلوروزيس والسيلان الأبيض ونحو ذلك وقال أطباء العرب أنه يدر البول والطمث ويحلل الرياح ويفتح سد الكبد والطحال وينقي الرئة وينفع من الخفقان والربو والسعال والاستسقاء الزقي قال ابن البيطار وأما ما دون عندنا بالاندلس يجعلونه في جوف الصيد بعد إخراج أحشائه فيمنعه من أن يسرع إليه العن أتتهى ويوضع هذا النبات جافاً أو منقوعه السائل ككمادات على الحال التي ضعفت فيها الحياة كالسوق المترخلة في الشيوخ فيكون محلاً وكذا على الأقدام والاحتقانات الباردة وتعمل منه حمامات مقوية وتستعمل صبغته أو كؤوله المقطر مرينات منبهة على القسم المعدي والعمود الفقري وأقسام الجسم التي يوجد تحتها الاعضاء ليراد تقوية فعالها الحيوي ويدخل أيضاً دهنه الطيار للتعطير فيدخل في جله مياه اقرباذينية كما الملكة أي ملكة أو شجرى أي الجهار وماء الكلونيا الذي هو بدله كما يدخل النبات نفسه في جله مركبات كالماء العام والماء الترياقى وبعض بلايس كالبلسم الهامدى وبلسم أو بودولوك وشراب الاسطوخودوس وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل منقوعه كوباً كوا محلى بشراب مناسب ويصنع بأخذ ٢ م من النبات لأجل ٢ ط من الماء ويصنع منه ماء مقطر يستعمل ملعقة ملعقة أو أوقية أو قبة فإذا عرضت مع الكؤول أزهاره للتقطير ينل كؤول الكليل الجبل أو ماء ملكة أو شجرى ومن العظيم الاعتبار أن الأوراق الزهرية قليلة الطعم والرائحة وأن خواص الأزهار في كؤولها

(تنبيهات الأول) سمي العوام باسم رومران يرى نباتاً من جنس ليدوم أي اللاذن من فصيلة رودوراسيه عسرى الذكور أحادي الأناث وذلك الجنس يحتوي على شجيرة بين ٢ أو ٣ أوراقها بسيطة مستدامة وأزهارها خفية وذلك النبات سماه لينوس ليسدون بالسترأي اللاذن البري ويسمى لاذن الآجام ورومران يوم واستندت تلك الشجيرة في الحال الرطبة من شمال الأوربا وفي الجبال العالية من قوسج وغير ذلك والحيوانات ماعدا المعز لا تزعج بسبب الرائحة القوية الراتنجية لأوراقه وتلك الرائحة تبعده الحشرات التي تقرض الكتب والسياب والجلود وتنع تعفن ما قبل التعفن وتعطى للجلد الروسيين رائحة مخصوصة يعرفون بها فإذا خلطت بقشر شجر البتولا المسمى بالافرنجية بولوقطار السلي يسيل من ذلك زيت

أول من ذكر استعماله في السعال العصبى لينوس كما كان يفعل في بعض بلاد السويد وأوصوا
بأنها المفطر في الصداع والتهاب نفسه يرى الحرب والسعة فدللت بل كد بعض الأطباء
أنه يرى الدوسنطاريا وهو مرض يظن هذا الطبيب أنه متبب عن حشرات وإن كان ذلك
غلما ونسبوا لهذا النبات خاصة مخدرة وأنه يسكن الحيات الأبرتياوية وأمروا
بأن يطبخه في جذام بلاد الشمال ويوضع هذا النبات في بلاد النمس في الفقاغ ووجد
في تحليله الكيماءى من منير دهن طيار وكوروفيل وراتينج ومادة تينية وسكر غير قابل للتبلور
ومادة ملونة حمراء وغير ذلك ومن أنواع جنس لينوس ما معاه لينوس لدون لا طيفوليون
أى العريض الورق ويسمى شاي البرادور وشاي جام منعوقه دواء مصدرى يقوم معدى
وهو مريح مقبول يوقظ الجوع كما ذكر ذلك بعض أطباء البلاد المنفعة التي ثبت فيها هذا
النوع الذي يقوم مقام الشاي في بعض الأحيان واستنبت يساتين الغواة وحلله باقون
فوجد فيه مع جلة قواعد مادة تينية وحضا عصبيا ومادة مر وشمع وراتينج وأملحا
(الثاني) أطلق العوام أيضا اسم رومان يرى على شجيرة معاه لينوس رودودندروم
ميروجنيوم فهذا النبات من جنس رودودندروم أى دقلى وأخذ من اسمه اسم لفصيلته
طبيعية عشرية الذكور احادية الاناث ونباتاتها كلها جميلة واستنبت لاجل ذلك ولكن
كلها سمية ومنه تلك الشجيرة التي تثبت بأعلى الجبال فأوراقها مسجمة للحيوانات وقشرها
خامض كما قال دوقندول وكديولا رأها انتقل الغنم والمعز التي تأكل منها وقالوا
إنها تستعمل علاج للقواوى

(الثالث) يسمى رومان الشمال ورومان الأجسام معاه لينوس مبريقا جالبه وهو
المسمى أيضا بالقلل الاحمر المكى يثبت بالاوربا في الاماكن الآجامية وقماره تغطي بطبقة
مبيضة شمعية وله كتب بسيرة ويتشمن جميع اجزائه رائحة ناشئة من راتينج أصفر
ذهبي يخرج من أوراقه ولاجل ذلك يوضع مع الاقشة والنياب لاجل طرد الحشرات عنها
واستعملت تلك الاوراق نفسها منعوقة نعاثا

❖ (ثالث) ❖

يسمى هذا النبات بالافرنجية لونه يفتح اللام والواو وكون النون وآخره دال مهملة
وبالطينية لونه لا وباللسان النباني لونه لا وفندالس وشمع دوقندول لونه لا وبراومعاه
غير لونه لا لا طيفوليا أى العريض الورق لونه لا من الفصيله الشفوية ذوقين
عارى الثمر وأنواعه كثيرة شديدة الرائحة شجيرة غالباً تحمل أوراقها كاملة أو مقطعة
تغطيها عبقا وأزهارها بنفسجية مهيأة بهيئة سنابل اسطوانية ذوات حوامل وكأشها
أنبوي وتوجد في شغتين فالعليان مقورة والسفلى ذات ٣ فصوص والذكور قصيرة
محوية في باطن التويج ومن أهم أنواعه النوع المقصود لنا المسمى بالخرزما الطبية كما هو
معنى اسمه النباني والخرزما الحقيقية وجعله لينوس مع النوع الاقنى مسمى لونه لا سيبكا
أى الخرزما السبكية مع أنه يختلف عن هذا الخرزما السبكية الاتية بأوراقه التي هي

أضيق وأقل يا ضا وبالكامس المغطى برغب كثير مبيض وبالوربقات الزهرية التي هي على
شكل القلب أو بيضاوية وهذا النوع يصمد البرد أكثر من النوع الاقنى وهو الذي استنبت
مسمى بخرزما البساتين حيث يعمل منه زروب

(صفاته النباتية) ساقه شجيرة من قاعدتها وتعلو من قدم الى قدمين ويتولد منها أغصان
خشبية مستطيلة دقيقة زغبية زغباً دقيقاً ومبيضة مربعة ورقية من الاسفل أى لا تفتح
أوراقها الا من الاسفل وعارية من جزئها المتوسط وتزهر في قمتها والاوراق متقابلة عديدة
الذنب ضيقة سمكية عادة كاله زغبية مبيضة في وقت ظهورها والازهار بنفسجية
صغيرة اسطوانية عديدة الحامل يتكون منها في الجزء العلوى من الاغصان سنابل
متقطعة في قاعدتها وكل محيط زهرى مركب من ٦ أزهار تقريبا ومصوب
بور يقتبين زهرتين بيضاويتين مقولبتين مستديرتين منتهيتين في قمتها بقطة مستطيلة
وفي قاعدتها كل زهرة ورقيقة أو رقتان صغيرتان خديمتان والكامس أنبوي زغبى
ذو ٤ أسنان قليلة الوضوح والتويج أنبوي شافى الشفة وأنبويه مستقيمة أطول
من الكامس والشفة العليا قليلة الشكل مقولبة مقورة وذات فصين والشفة السفلى
ثلاثية الفصوص والذكور مخفية في جوف الزهرة والمهبل قصير يقرب طولها لطول
الكامس ونسبه بفرج منقسم الى فصين مستطيلين وهذا النبات معروف في جهات كثيرة
من الاوربا وغيرها وميما اسيا حيث يغطي فيها أماكن واسعة من الاراضى اليابسة
والمستعمل في الطب أطرافه المزهرة بل النبات كله

(صفاته الطبية) رائحة الخرزما عطرية كافورية مقبولة لونه لا طعمها حار
(خواصه الكيميائية) هو يحتوى على مقدار عظيم من دهن طيار حار يفسد عطرى
رائحته نقاذة ولونه ليمونى وثقله الخاص ٨٧ ر. اذا كان نقيا ويسمى بدهن الخرزما
وبغش أحيا ما بدهن التريتينا ويعرف ذلك الغش بالرائحة ثم يعرض الغسلوط للشار
فيتصاعد دهن الخرزما ويبقى دهن التريتينا الذي يحترق بعد ذلك ويتصاعد منه دخان أسود
وهو يحتوى على ربع وزنه تقريرا من الكافور ويجهز من الازهار الجديدة لهذا النبات
كؤولات يسمى بروح الخرزما ويستعمل كثيرا للزينة وبالجملة فالحماء والكؤول يأخذان
قواعد الفعالة

(الاجسام التي لا توافق معه) كبريتات الحديد ونحوه
(الاستعمالات الدوائية) أزهار هذا النبات كالنبات نفسه منبهة وخاصة التنبية ناشئة
من دهنه الطيار الذي ترجع اليه الاستعمالات المهمة في العلاج ومدحوا منعوق الخرزما
لتنبيه الجهاز الهضمى الشوكى ولزيادة التأثير الجوى في الاعصاب ولأنه أن هذا النبات يؤثر
على الجسم المحي بتدعيمه المتسوجات العضوية وأنه يلزم قطع استعماله اذا كان فيه عوارض
أى نتائج اشتراكية التنبيه أو التهاب في أغشية الدماغ أو في المخ أو في الخناق الشوكى أو كان
هناك حالة امتلاء أو تنبيه في المجموع الدورى أو ضخامة في القلب أو غدد فيه أو نحو ذلك وفي
التادرا لا أن استعمال مستحضراته من الباطن مع أنه كغيره من نباتات الفصيله وانما كثيرا

ما يوضع كقول الخزاما على القسم الشراسبي وعلى طول الشوك الظهري ونحو ذلك
فيكون هذان الاوضاع المشبهة التي وتطيقها حيوية الاعضاء التي توضع عليها
ويستعمل دهنه الطيار من وخالل الشال ويدخل في الاطمية ويصنع من اطرافه المزهرة في
شهر جولايت واوروت يبارس حزم تباع في الاسواق ويضع عندها في بيوت الاخيلة لستر
رائحتها وفي الدواليب والصناديق التي توضع فيها الملابس والسياب لاجل حفظها من
الديدان التي تأكلها الا ان رائحتها العطرية تبقى محفوظة فيها بعد الجفاف مع مرارتها ايضا
قال مير في الخزاما الصفات الحارة المنبهة الموجودة في اغلب النباتات الشفوية وهي ايضا
مقوية مخبة عصبية مناسبة لمقاومة امراض الضعف كعض آفات المعدة والرياح المعوية
والازفة الضعيفة والسوائل البيض وبعض انواع الجنوربا ونحو ذلك وتصنع من الخزاما
حمامات مقوية للاطفال الضعاف والمصابين بنقص السائلة ويعطى دهنها الطيار نقطا
في الجرع علاج لبعض امراض عصبية كالاستيرياى اختناق الرحم والاضطرابات والسر
والدوار والآفات السباتية والنعاسية وبحة الصوت وتفسر الكلام والشلل وسما الكعنة
حيث كان للخزاما صيت كبير في علاج هذا الداء بها واستعمل ماؤها المقطر في تلك
الاحوال المختلفة وعرق الخزاما يستعمل بالاكثر لينة النساء لانه لا يكون عطري باقظ بل
لانه يكونه ايضا مقويا للاعضاء فيصير بذلك جوهر احثيقي من جواهر الزينة وخل الخزاما
يستعمل ايضا ويدخل هذا النبات في الماء المقطوب للجروح والبلس الهادي والبلس
العصبي وخل السراق الاربع وما الكاوشا وغير ذلك ويندر استعمال مسهوقه بخلاف
منقوعه الشافي ويصنع من الخزاما شمعات محلاة وكادات عطرية مقوية وتصنع منه
اكياس توضع على الاحتقانات المزمنة ونحو ذلك وذكر صاحب كتاب ما لا يسع
الطيب جهله ان الخزاما اسم للغيرى البرى وهي نبتة لطيفة طوبى له العبدان صغيرة الورق
حرا الزهر ملبية الرائحة ليس في ازهار البرن الحشائش اطيب نفعه منها واطيب ريحها
من الفاغة اى الحناء وخالف في ذلك داود وقال انه ليس بغيرى الخبرى بل مستقل مزهر
الى زرقة لا زورديه يخلف برز الى سواد ذكرى الرائحة يفوق الفاغية ويقارب التسرين
انتهى مع ان المؤلفات العربية تواتر فيها كون الخزاما هي الغيرى البرى فقد قال
ابو حنيفة الخزاما غيرى البرى طوبى له العبدان الى آخر ما قال حتى قال صاحب القاموس
المعجم اللغوي الخزامى ككبارى نبت او غيرى البرى طوبى له العبدان والزهرة الصغيرة يذهب كل رائحة
منتنة الى آخر ما قال فظهر ان تسمية الخزاما بغيرى البرى مقبولة عند الجميع الا عند داود
وذكر في مؤلفات العرب ان الخزاما مسهقة ملطقة مفعلة للسدد ولكن تجلب زكاما كثيرا
ورطوبات انفية وتحلل الرياح الغليظة وتصلح مزاج الكبد والطحال وتنقي الارحام شربا
وسحولا فاذا دقت واسحلت في فرجة حسنة مزاج الرحم وطببت ريحها ومخنتها ووضيقتا
وجفت رطوبتها وقطعت السبلان المزمز وأعانت على الحمل واذا صرخ بها البدن
طببت رائحته ومنعت تآنة العرق وشدت الاعصاب انتهى
(المقدار وكيفية الاستعمال) امان الباطن مسهوقه نادرا للاستعمال ومقداره من

جم الى ٤ حبوبا ومنقوعه من ٤ جم الى ١٠ لاجل كبح من الماء المغلى وماؤه
المقطر يصنع بجز منه ٤ من الماء ومقداره من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة
وصبغته تصنع بجز من دهنه الطيار و ٧ من الانبر الكبريتي والمقدار منها من ٢ جم
الى ٤ في جرعة اوفى حبوب وروح الخزاما من ٢ جم الى ٨ وروح الخزاما
المركب يصنع بأخذ ٩٦ من كؤولات الخزاما و ٣٢ من كؤولات اكبل الجبل
وبرم واحد من كل من القرفة وجوز الطيب وجزأين من الصندل الاحمر او الدودة
والاستعمال من ٣٠ ن الى ٤ م على قطعة من السكر اوفى جرعة وكؤولات
الخزاما النوشادري يصنع بأخذ ٣٢ من تحت كربونات النوشادر السائل وجز من
الدهن الطيار للخزاما و ٤ من الكؤول والاستعمال من ١٠ ن الى ٤ م ودهنه
الطيار يستعمل بمقدار من ١٠ سح الى ٢٠ في جرعة اوجبوب واما من الظاهر
فيستعمل المنقوع غسولات وكادات وتضميدات وتستعمل الصبغة مرشات بمقدار
كاف وخل الخزاما يصنع بجز من الخزاما و ١٢ من الخل والمقدار منه لادلك من
١٥ جم الى ٣٠

❖ (سنبل) ❖

من انواع جنس لوندلاما سماه لينوس لوندلا سيكا اى الخزاما السنبلية ويسمى بالافريقية
اسيك وقد يقال سيك اى سنبل وهي اسماء مأخوذة من سيكا اى سنبله بسبب هشية
ازهاره التي هي على شكل سنابل ويقال لهذا النوع الخزاما المذكرة والخزاما
الكبرى
(الصفات النباتية) هي كافي النوع السابق لان منظرهما واحد ولكنه يتميز عنه كما عند
قدماء النباتين وان اشتهر عند المتأخرين حتى ان لينوس جمعهما في نوع واحد سماه لوندلا
سيكا لكن أثبت دوقندول من جديد انه يلزم فصله عن السابق وهو نوع عام مستقل لكل
منهما يشابه الآخر في المنظر الا ان الخزاما السنبلية تتميز عن النوع السابق كما قلنا بأوراقها
العريضة في القمة كانت مملوكة وبكؤوسها الغير القطعية وبشكل ورقها الزهرية التي
هي خيطية واستنبت هذا النوع بالساتين ويستخرج منه العطارون في بروونس دهننا
طيار اقوى الرائحة يعرف عند العامة باسم دهن السنبل وهذا النبات كثير الوجود
باسبانيا واطاليا بل هو أكثر وجودا من النوع السابق وساقه خشبية مقسمة الى فروع
قائمة بعضها قصير عقيم مستدام وبعضها طويل متولد سنوي يرتفع احيانا من قدمين الى ٣
والاوراق خيطية تنبع نحو القمة وحافات مملوكة الى الاسفل وهي مفطاة برزغب قصير
جدامبيض والسوق المزهرة بقل فورها وتنهي بسنبل زهرية مستطيلة متقطعة الدوائر
والاوراق الزهرية خيطية حريرية والكاس يكاد لا يكون قطعا وقد علمت ان هذا
الصنف أكثر وجودا من الخزاما العامة التي قد تشبه به وتغير عنه بأوراقها الخيطية
وكاسها القطني وورقها الزهرية البيضاء الشكل ويصنع من هذا النوع ما يسمى

بالماء الرومي السنبيل وخصوما يسمى بالدهن الطيار السنبيل الذي هو صفر حريف حار عطري ذور رائحة تفاذه يستعمل في الصنائع كالأطعمة مثلها وفي الطب ويفس كدهن الخزاميد من التريتينات يعرف ذلك الغش كما قلنا بالرائحة ثم يعرض لخلوط النار فيحصل ما ذكرناه من الكافور وهو يحتوي على مخور ربع وزنه من الكافور وقد يشتم في بروونة ورقة من هذا الزيت توضع على رأس الاطفال لاجل قتل القمل واستعمل هذا الدهن مروننا علاجاً للشلل وبالاختصار خواص هذا النوع كخواص النوع السابق ولكن بدرجته ارفع وحيث ان نتائجه العصبية والدوائية مثل النوع السابق فلتكن مستحضراته ومقاديرها مثله

(تنبيه) أطلق أطباء العرب اسم سنبيل على جملة نباتات وقالوا ان السنبيل يطلق على كل شئ رقيق خشن فنه هندي وهو سنبيل الطيب والعصافير ومنه رومي وهو الناردين ومنه نوع يجلب من جبل بأرض الهند ممتد الى حدود سوريا ويسمى لذلك السوري وأما الاقلطى فكانه نوع من الناردين وهو أضعف من الهندي والسوري الا في الادار والغليظ منه قريب القوة من السوري وشجرته صغيرة تنقلع بطينها وقد يغش نباتات يشبهه ويفرق بينهما بان ذلك النبات زهره الرائحة ومن الناردين نوع آخر جيلي ورقه كورق العصفور وكذلك أغصانه لكنهما صغرا ملس غير شائكة كثيرة الاصول وليس له ساق ولا غر ولا زهر كذا قالوا وأوضح من ذلك ما ذكر في بعض المؤلفات القديمة أيضاً ان السنبيل ٣ أصناف فنه هندي وهو سنبيل الطيب والعصافير ويسمى الناردين أيضاً وهو جنسان سوري يلتصقان الجبل المذكور وهو خفيف أشقر طيب الرائحة جدا وفيه شئ من رائحة السعد وسنبله صغيرة يجفف الحسان ويكث طيب رائحته في القم عند المضع طويلا وهندي وهو صنفان أحدهما أطول وأكبر سنبلا ويخرج سنبله من أصل واحد وهو زهره الرائحة ملطف بعضه بعض والآخر طيب رائحة وهو قصير السنبيل سعادى الرائحة وفيه كل ما وصفنا في السوري ومنه رومي وهو الاقلطى على قول أكثرهم نبات شجري يقتلع بأصوله ويعمل منه حزم غدا الكف وله ورق طويل لونه الى شقرة ما وزهره أصفر وأصله من طيب الرائحة وهو لا يذكروا أن المستعمل منه أصله وساقه دون ورقه وزهره وعلى قول أقلهم نبات شبيه بالسبل ومنه صنف آخر مرفوض وهو أبيض اللون ور بما كان له في وسطه ساق وتفرح منه رائحة البش وأجوده السوري ثم الصنف القريب منه وسنبيل الطيب هو المسمى باليونانية ناردين وسنترضه بخصومه وانما تقول الا أن أجود السنبيل هو الطيب الرائحة المائل الى الشقرة القليل الزهومة الوافر الجمة القصير السنبلة الذي فيه رائحة معدية وبعده الطويل الدقيق الجمة الذي طيبه أقل وزهره أكثر وهذا النوع يرفع الكبد الباردة ويقوى فم المعدة شربا وشما من خارج ويدبر البول ويشقى الذراع الحادث في المعدة والأمعاء وإذا شرب بها بارد سكن الغشيان وتفسح من الخفقان والتفخ وإذا جلس الساق في طبعه حلل أورام أرحامهن وقد يقع في أدوية العين للتنشيف والتقوية ومقدار ما يستعمل منه الى مثقال انتهى

وأما السنبيل الرومي فيسمى السنبيل الاقلطى وهو الناردين الاقلطى وانما يسمى سنبلا روميا لشبهه في الرائحة وبشبهه الهندي في الزهومة والافه وفي الحقيقة ليس بسنبيل ويستعمل منه أصله وسوقه وزهره وأجوده الحديث الطيب الرائحة الكثير الاصول العسر الانفر الممتلى وهو أكثر حرارة من الهندي وأقل قبضا ويدبر البول بشدة ويقوم مقام الهندي في بعض أحواله بضعف وينقع مع الافنتين شربا بالأورام الكبد والمعدة ويذهب بنفخ المعدة وإذا شرب بجمرة رفع من ورم الطحال وأوجاع المثانة والكلى ومن ثمش الهوام ويقع في اخلاط المراهم الحارة وأما الشراب المتخذ منه فهو أن يؤخذ منه نصف من أي رطل ويلى في ٣٠ ط من العصير ويرق بعد شهرين ويشرب منه كل يوم أو قيتان ونصف ور ربع حمز وجاين ثلاثة أضعافه ماء فانه حينئذ يبرى أمراض الكلى والبرقان وعمل الكبد وعسر البول وفساد اللون وعمل المعدة وأما الجبل فهو نبات يشبه ورقة ورق القرصنة المسماة بالاندلس شويكة ابراهيم وأغصانه كأنها صانغ غير أنها أصغر وليست بخشنة ولا مشوكة وله أصلان وليس له ساق ولا غر ولا زهر وأصله هو المستعمل وهو أشد زهومة منهما وأقل طيبا وأضعف قوة وسمى سنبلا لاسنبلة فيه بل لما شاركه الرائحة والمنفعة فهو يشاركه في الافعال وله خاصية في تقوية المعدة والكبد وسائر الاعضاء ويحسن اللون ويعمل منه شراب يطرح منه في كل ٣٠ ط ثلث ط فينتفع من عسر البول وعمل الكبد والاستسقاء الحمى وبسطاع القيء البلغمى ويحلل رباح المعدة شربا وسقيا منه مثقال

❖ (اسطوخودوس) ❖

هو نوع من الخزامى أيضا ويسمى بالافريقية اسطوخودوس مأخوذ من اللغة اليونانية وبالاسان السابق لوندلا اسطوخودوس واسمه آت من محل منبته أعنى جراترا اسطوخودوس وعلى رأى آخرين أنه من معنى سنبلة باليونانية نظرا لهيئة أزهاره التي تكون هيئة سنبيل من نقة أي ملزمة مستطيلة تعلوها باقة من اوراق فويجية الشكل مزرقة لانها على هيئة سنبيل متخللة كما في الانواع السابقة وحيث انه ينبت في بلاد العرب أيضا استحق أن يلقب بالعربي ليقترن بنبات آخر يسمى بالاسطوخودوس الليبوني وهو الذي سماه لينوس غنا قالون اسطوخودوس وهو عديم الرائحة وأما نوع الخزامى الذي نحن بصدده فهو قوى الرائحة وإذا هرس بالأصابع شمت منه رائحة الكافور لان دهنه الطيار يحتوي على كثير من السبروزين الشبيه بالكافور ويوجد هذا النوع في الاقطار الجنوبية من قرانيا أيضا في الاماكن الجبلية الغير المزروعة وفي الاندلس وغير ذلك وهو شجرة تلو من قدمين الى ٣ وأوراقها مستديرة خضراء متضفة ويتكبر من أزهارها سنبلة بيضاوية ورقاتها الزهرية وسبيل في القمة أكبر من الأزهار ولونه بلون بنفسجي وهذا النبات مشهور ونافع في التربة الخاطبة والرطوب والافات الرئوية المصاحبة للضعف وكذا لاجل تحريض الطمث واعتبره ألبير واسطة جيدة مضادة للتشنج وخصوصا

في بعض الاحوال العصبية كالتي المعصبي والمستعمل اطراف المزهرة للفروع وسما
منقوعها كالشاي يتقد من درهم الى درهمين وهو اساس شراب الاسطوخودوس ويدخل
في الترياق ومترودي بطوس وغير ذلك وقال اطباء انا اسطوخودوس اسم يوناني معناه موقف
الارواح أي ساقطها وقد يكون آتيان من اسم جزيرة يجلب منها وهي اسطوخودوس وهو
نبات ربيعي رومي ومغربي وأجوده الرومي وبرزه يسمى السكمون الهندي وهو ينبت
خشيشة لها ورق كالصنوبر الا أن هذا أطول وأصغر ولكن له جهة كالصنوبر وله قضبان غير
وبرزه دقيق صفار وزهره الى البياض وله اسفاً حركتها الشبيهة وتلك النبتة حريفة مع
مرارة بيرة ونقل ابن البيطار عن جالينوس أنه قال طعمه مر وفيه قبض قليل ومزاجه
مركب من جوهر أرضي بيبه صار يقبض ومن جوهر آخر نارى لطيف كثير المقدار
بسيه صار مزاجاً وبسبب تركبه من هذين الجوهرين أمكنه أن يفتح ويلطف ويحلل ويقوى
جميع الاعضاء الباطنة والبدن كله ويخرج البارد من وسيل السوداء ولذا كان مفراً
مقبولاً للقلب من قبل الدماغ ولذا يسمى عند أهل الاندلس مكسدة وطبيخه صالح لاوجاع الصدر
وهو يكره أصحاب الصفراء ويغشيهم ويقيهم ويعطشهم ويصلحه السكبيين واذاربي زهره
يعمل أوسكر واستعمل منه قدر يكون فيه من الزهر مثقال وتعودى عليه اذهب السوداء
وفرح القلب بقوة ودفع ضرر السموم المشروبة ولدغ الهوام وهو مع ثلثة كفرة وربعه
مرزنجوش وسدسه من كل من المسطكي والكابل والكندر مجعولاً أو مطبوخاً اذا لوزم عند
النوم اذهب التزلات والرمد والترهل والارتخاء والربو والصمم وضعف البصر والتكبد
بطبيخه يسكن وجع المفاصل وشراب الاسطوخودوس يصنع مندهم مثل شراب الافنتين
وهو يحلل النفع ووجع الاضلاع والعصب والبرودة المفرطة والحلل المتخذ منه يلطف
الاخلاق الغليظة ويقطع الهمارى المسدودة والشربة منه في المطبوخات من ٢ م الى
٣ أو ٤

✽ (مريضة) ✽

تسمى بالافريجية سوج يقع السبز وسكون الواو ثم جيم فارسية وباللسان العامي بماعناه
شجرة مريم وباليونانية عند ثيوفراست البيل قاقوس وباللسان النباقي سلوبا أو فسنا
لجنس هذا النبات سلوبا من الفصيلة الشفوية رباي الذي كوراحادي الاناث واسمه مأخوذ
من سلواري ومعناه مأخوذ من الشفاء وأخذ الاسم الافرنجي من اللطيني واشهر هذا النبات
عند عطاري بلادنا بالمريمية وبالجملة وعندى بعض تردد في الاسم الثاني فان الجملة تسمى
باليونانية كافي كتب اطباءنا في اليونان وكذا رأيت في الترجمة اللطينية لقانون ابن سينا
وشرحوها الجملة بشرح باقي لم يطعن قلبي يتزله على الشرح الذي ذكره المتأخرون
بغاية الاتقان وبالجملة نباتات هذا الجنس سوقها خشبية مربعة متفرعة تحمل اوراقها
كبيرة في الغالب وتنشككل بأشكال كثيرة فتكون كاملة أو مسننة أو سفينية أو كثيرة
التشقق أو كأن سطحها اذوقا قيع ورائحتها قوية اذا هرت والازهار كبيرة غالباً لاجل

شعبها ومزينة بأوراق زهرية مصاحبة لها ولونها في الغالب قوياً جداً وذكر والهدا
الجنس نحو ٢٥٠ نوعاً ووضع لكثير منها أسماء مختلفة وتلك النباتات متوزعة في
معظم أجزاء الارض ويوجد كثير منها في أقسام حوض البحر المتوسط ومن تلك الانواع
ما له اشهر عظيم في كتب الطب القديمة وسما النوع الذي نحن بصدده
(صفاته النباتية) هو شجيرة صغيرة ساقها مربعة زغبية متفرعة وأوراقها متعاقبة قريبة
لبعضها زغبية أيضاً ذنبية بيضاوية مسهبة وساقها مسننة وطحها مقطب ويوجد غالباً
في قاعدتها ورقتان بيضاويتان وأزهارها بنفسجية على هيئة سفلة متغاية أجزائها
لبعضها باستدارة والزهر تتكاد تكون عديمة الحامل ويصحبها أوراق زهرية قلبية حادة
مقعرة والكاس أنبوبي محرز ذو أسنان حادة متساوية والتويج ذو شعبتين
فالعليا أقصر والسفلى ذوات فصوص ٣ فالفصان الجانبيان قصيران والوسطى عرض
جداً والذكران محققان في أنبوبة التويج وعديم ما قصير خيطي والحشفة ذات مسكنين
منفصلين عن بعضها ما بجار خيطي وهذا النوع ثبت بنفسه في الاوربا الجنوبية وبرزع في
البساتين ويكثر في المحال الجافة المرتفعة وأما ما يثبت في الاراضي الرطبة المظلمة فيصنوي
على قواعد ذاتية وفاعلية أقل مما يثبت بالاراضي الجافة والمستعمل منه في الطب
الاوراق والاطراف الاغصان

(الصفات الطبيعية) أصناف المريمية ٣ أحدها المريمية الكبيرة التي ساقها
متفرعة خشبية زغبية تحمل اوراقاً مستطيلة مربعة مخفوفة الزاوية نغينة خشنه بيضاء
قطنية وتلك الاوراق عسارية قليلاً ولاوراحتها مقبولة وطعمها عطري مر مع قليل حراقة
وثانيها المريمية الصغيرة أو مريمية بروونسة وتختلف من الاولى بأوراقها التي هي أقل
انساعاً وأصغر وأكثر بياضاً وأقوى رائحة وطعمها أكثر عطرية وزيادة على ذلك ان هذه
الاوراق يصحبها غالباً اذينات في قاعدتها وهذا الصنف هو الاقل وثالثها مريمية قطالونيا
وأوراقها أصغر من اوراق الصنف الثاني وصفاتها الطبيعية منه وبالجمله فالصفات
الطبيعية متعارفة في الجميع أي أن الرائحة قوية عطرية والطعم حار لذاع فيه بعض
مرارة

(الخواص الكيميائية) يوجد في هذا النبات دهن طيار أخضر اللون وحليل ذلك الدهن
تحليل كيماءاً يوجد فيه ٢٥ ر ١٠ من الكافور وقليل من حمض عفصى وجسم
خلاصى والماء والنيذ والكحول تأخذ من هذا النبات قواعد الفعالة
(الاجسام التي لا تتوافق معه) أملاح الحديد لان كبريتاته يحدث في المنقوع المائي لهذا
النبات لوناً سوداً

(النتائج العصبية) يصح أن يجعل هذا النبات أنموذجاً للنباتات الشفوية التي يقوم منها
القسم الثالث الذي ذكره تروسي في الكلام الكلي على الفصيلة نفسها أي أن نباتاته يظهر
أن فعلها ناشئ من اجتماع جميع القواعد الدوائية أي الدهن الطيار والكافور والقاعدة
المررة وتحتوى المريمية زيادة من ذلك على قاعدة قابضة ناشئة يقيناً من وجود مقدار كبير من

الحض العفسي الموجود في النبات واذا زيد على ذلك أن القواعد المذكورة تكون فيها أكثر مما في النباتات الاخر الشغوية لم يقينا خواصها الفعالة المعروفة لها من قديم الزمان ويمكن على رأى تروسوان يجعل بعددها طقريون ماريون وطقريون ديسقريون حيث انهم مائة في رتبة واحدة على رأى هذا الطبيب الماهر ومدح هذا النبات بطراى وديسقوريديس ومساها الاطليقيون بالنبات المقدس واشتهرت في الطب اشترا راجيللا بل ربما نطق بعض العامة أنها تطيل العمر وتحفظ من جميع الامراض ولذا بالغ بعض القدماء في عملها دواءا عاما لكل الامراض وعلم من التصلل الكلى اوى لهذا النبات ومن النتائج التي يجدها أنه نافع في صناعة العلاج وعلم من رائحته النفاذة وطعمه الحار الاذاع الذي فيه بعض مرارته من طبيعة منهية ويدل على ذلك تأثيره في عضو الذوق وعضو الشم ومشاهدة نتائج الصحة التي تحصل من استعماله اذ بعد استعماله منقوعه المائي يحس بحرارة في القسم المعدي وتبقى الشهية اذا كانت المعدة خالية ويسهل هضم الاغذية ويقوى وينبب عنه ايضا عطش وامساك في الواضع أن هذا المنقوع يزيد في حيوية الجهاز الهضمي واذا كان مقدار الدواء في هذا المشروب كبيرا أثرت قوته المنبهة في الاجزاء الاخرى من الجسم فتنقص اجزائه وتدخل في الدورة وتوزن في المخ والتخاع الفكري والاضغاث العسدية للعصب العظيم الاشتراكى وفي القلب والرئتين والجلد وغير ذلك فيصير النبض أقوى سرعة وشهوقا والحرارة الحيوانية أشد والتنفس الجلدى أعظم كثرة ويظهر البثور والانتساح في الوجه ويحس الشخص في جسمه بقوة يظهر أن منشأها من القسم المعدي وتزيد حياة الجهاز الهضمي الشوكي زيادة واضحة فيعرض دوار واضطراب فاذا كان ذلك في الليل حصل سهرو قلق ونحو ذلك وقد لا تحصل هذه المستقبات الاخرة واذا حصلت فلا تكون منقوعة الصفات في جميع الناس ليس تولد ذلك ناشئا من استعماله مخصوص في الشخص كدرجة خفيفة لتج في اللب النضحي الذي للنصفين النحيين ومن حساسة قوية في المنسوجات العضوية وضمانه وتعد في القلب ونحو ذلك

(النتائج الدوائية) اذا علمت أن هذا الجوهر يقوى دورة الدم ويزيد في الفعل التنفسي للجلد اذا كان القلب والسطح الجلدي في الحالة الطبيعية فلتعلم أنهم اذا كانوا في حالة مرضية فإنه يوجب عنه تغيرات ونتائج بعكس ذلك فقد شوهد في بعض الامراض أنه يقلل فواتر النبض وسرعته واستعمله وزين لتلطيف العرق الكثير المضعف بل قطعته بالكلية ففي هذه الاحوال لا تؤثر المرمجة الا بخاصة المنبهة فاذا حصلت منها نتائج مخالفة لذلك كان فيها اختلاف استعداد الاعضاء المعرضة لتأثيرها ومعناه أنها تكون معروفة في حال وموقفه للعرق الخارج من العادة في حال آخر فاذا أحس الشخص بعد التعرض للبرد الشديد بالهبوط والغشع مبررات التي تبقى أحيانا التهابات أو الالوجاع الروماتيزمية ويصحب ذلك كثرة العرق نعت المرمجة ولا معارضة لاختلاف الاحوال واذا قد علمت تأثيرها على الاعضاء الحية عات حصة استعمال الاطباء لها في ضعف المعدة وبطء الهضم وعسر وفقد الشهية وبعض الالهالات ونحو ذلك وكذا اذا حصل في المعدة والامعاء

تغير ما ذى أوله أو نقص تغذية في من وجانبها بحيث يضر ذلك بانعام وظائفها أو كان هناك نقص في تأثير أعصاب الجهاز الهضمي بحيث صار هذا الجهاز في حالة تخود فاذا دخل هذا النبات في طعام فاتح الشهية كالمثل بالافاويه فإنه يوصل له قواعد الفعالة فتذهب مع الاغذية لتجويف المعدة فيكون لتأثيرها المنبهة فعل في تحو بل الاغذية الى كبلوس فاذا استعمل الدواء كقوة للمعدة لزم دائما مراعاة توجيهه القرية التي يحرضها حتى لا يستعمل في الحالة التي يوجد فيها حرارة وتيج في الطرق الهضمية بل هناك أشخاص لا يتعلمون تكرار تأثيرها في الاعضاء الهضمية فتفقد بذلك تلك الاعضاء صفاتها الصحية وكذا تستعمل في أواخر التزلات والسعال الرطب اذا كان في الغشاء المخاطي احتقان دموى يصير افراز هذا الغشاء كثيرا وكذا اذا ضعفت شدة القوة الدافعة التي في الرئتين وكان النفث عسرا واعتبروا هذا النبات محررا للطعم وقوة ادراة ناشئة من قوته المنبهة ويلزم لاستخدام تلك القوة الاخيرة في تكوير الاحتقان الطمئي أن يكون فقد الحيوية من الرحم سببا لفقد الاستغراق الدوري المذكور وأوصوا باستعماله في الدوار والسبات والضعف والخدر واهتزاز الاطراف والشلل وعوارض السكنة والاعراض المهددة بهذا الداء المهلول فيستعمل لذلك في كل ٣ ساعات كوب من منقوعه ولا شك أن هذه العوارض تدل على آفة أو آفات في المخ أو التخاع الفكري لكن لاجل الحكم بجوده تنفع مستحضرات هذا الدواء في ذلك يلزم تعيين الآفات التي يجلسها في الجهاز الهضمي الشوكي اذ من المعلوم أنه لا ينفع اذا كان هناك آفة ثقيلة في ذلك الجهاز كانهضاط التعفين النحيين بوزم في عظام الجمعية أو انضغاط التخاع الشوكي بوزن في العمود الفقري أو بوزن في كالتاب شفي جزئي أو تخاض جزئي وكأنه سبب دموى مع غرق في المنسوج النحي وكثيس في بعض محال من اللب النضحي أو خراج او درن أو نحو ذلك خبرانه اذا حدث من التهاب الغنكبوتية تصعد قوى في الاغشية الخفية أو الفقرية أو كان هناك تجمع مصل في الصباو يف المتكونة فيها أو احتقانات دموية وقبسية في الاوعية الخفية أو فقد اللب النضحي قوامه الاعتيادي أو كبدليسا في اجزائه فإنه يؤمل حصول نفع من التأثير المنبهة الذي لهذا الدواء فيمكن أن يعين على امتصاص السائل المعاني للتح أو التخاع الشوكي وتشتت الاحتقان الدموى الذي في المخ وارجاع الهيئة الاعتيادية للعادة الخفية ولومع طول الزمن فتكون مستحضراته وسائط ثانوية مساعدة وأكادوة ففعله في بعض الامراض المزمنة المصاحبة لارتشاح خلوى وبورم عام لكن هذه الدلالات مبهمه وانما المهم معرفة الآفات الموجودة حتى يكون الدواء نافعا واستعمل ألبير نبيذ المرمجة في الحفر مع التجاح وبالجمله تأثيره المنبهة في المنسوجات يوقف فيها وظيفة الامتصاص ووظيفة التقبل ولكن استعماله في الآفات الحفرية يستدعي طول الاستعمال وجمع تأثيره مع تأثير الوسائط الحفرية الاخر وسببنا تأثير الاغذية الجيدة المناسبة وقال تروسوان لفظ طارد السم (الكسفر مارك) كانوا يطلقونه على الفواعل الحافظة من الامراض العفنية والمعدية بضم الميم وسكون العين والفاضة أى الناشئة من الفساد النباتي والحيواني وكانت تستعمل تلك القواعد أيضا لشفا هذه الامراض

وكانت المريمية موضوعة في درجة مهمة من هذه الرتبة من الادوية قال وعندنا أن
الخواص التي نعرفها لها وتدخل في هذا النوع هي التي يمكن أن يؤخذ منها نفع في
الشكل المغطى للحيات الشفوية لأن هذا الشكل ردي التصور وسدوان يوجد عدمه
وانما الغالب اجتماعه مع حالة ضعف أو تهيج تقربه كثير من الحى البلية العصبية لا وكسام
وتلك حالة تجعل استعمال المريمية بعيدا عن مضادة الدلالة وانما تجعل استعمالها أجود
وأحسن فان هذا الشكل يتحول بسهولة الى العفوية وحينئذ يوجد له مشابهة في الاعراض
لشيفوس المارستانات والحبوس بل في شيفوس المشرق فذوق المريمية أو متوقع نوع من
جنس مطريون يطبع زيادة مقاومة وثبات في المجموع العصبي المصاب بالسبات والاضرام أى
عدم الانتظام ويزيد مع ذلك في فاعلية الدورة وبعيد الحى للمرضى وتكون تلك الحى ضرورية
لازمة الى حد ما بحيث لا يحصل تحليل تركيب في البنية قبل أوانه ولا يحصل الموت
بالنسم من التعذبات الرديئة وعدم الانفعال وتسلطن العوارض العصبية والموت بالتأثر
المعيب ويمكن استعمال متوقع هذا الجوهر أيضا في الشكل الضعفي الخالص لتلك الحيات
ولا يخاف من اللين أى الاسهال الذي قد يحصل أو يكون محفووظا في تلك الاحوال التي
يوجد فيها غالباً لأن المريمية والاسقورديون يلقطانه فهما أحسن دواء حينئذ وكذلك الحيات
الثقيلة حيث ان بقراط تكلم على نفع المريمية فيها وذلك التأثير المضاد للاسهال مشترك
بين أغلب الادوية العطرية وبالاختصار ينسب ذلك لخواصها المرة والقابضة ولذا كان
أقل منفعة كبدية ليدسرديون هي قطع الفيضانات المعوية وكما استعمالها وزينق علاجاً
للعرق اللبلى المضعف لمن هم في نقاهة الحيات اضعافا فمما استعمالها كذلك في كثرة افراز
اللين الذي مكث بعد الارضاع وأوصل للنساء حى دقية حقيقية وسقوطا وذبولا هلك فيه
بعضهن في المريمية الخاصة التي توجد في النعنع ولكن بدرجة أكثر يقينا بسبب فعلها المعوي
والقابض وخاصة تلقيم الجروح في المريمية لاشك فيها فقد شوهت مراراً كثيرة قروح
ضعفية في السابقين التهمت وقطعت بنسج جلدي جديد بسبب علاجها برقاندمبلة بنيد
طجعت فيه المريمية بالعسل بل بمطبوخ بسيط للمريمية ونفع أيضا التغيير بذلك على قروح
خنازيرية في الخدين ومن المؤكد أيضا انه يكفي من قساعات الاطفال والنساء السمان
بقل تصور غرس قبل ذلك في مطبوخ بنيدى للمريمية فذلك مذهبها بل يمكن قهر هذا الداء
المعتم للاطفال باعطائهم من الباطن بعض ملاءق من منقوعها مع استعمال وضعيات منها
على الشروح القلاعية ونفع هذا المنقوع مضطمة في استرخاء اللثة وتدعيمها أى سيلان الدم
منها وقد اجتمع في المريمية مع المارون والاسقورديون وان كانت درجتها أقل منها
جميع الخواص المتفرقة في الاقسام الاخر الشفوية فيقوم منها نوع تزيان طبيعى يظهر لنا انه
جيد التركيب ليقوم مقام المعجون القديم المذكور في محله وبالجملة تستعمل في جميع
ما تستعمل فيه النباتات الاخر الشفوية والعادة في كيفية الاستعمال أن تخلط بجله جواهر
شفوية يعضها ولا سيما الأكثر عطرية كالمرجمية والنعنع والخزاماواكليل الجبل والحاشا ونحو
ذلك وانما تستعمل على شكل حمامات موضعية وعامة وعلى شكل أكياس توضع على الجلد

أو على شكل مرشحة معدة لنوم المرضى عليها وهذا الشكلان اللذان ينتفع بهما
بالخواص المنبهة والمقوية للنباتات الشفوية يستعملان في أحوال واحدة وهذا
الاستعمال الموضعي محال لجميع الاحتقانات المزمنة فيساعد على اذابتها وتخليتها وزوالها
وذلك يكون بالاكثر في الاورام الخنازيرية والخراجات الباردة وكذلك في السيمات
المفصلة المصاحبة أو الغير المصاحبة للاسفاخ وذلك يحصل عقب الرومازميات وكذا
لعلاج الاطراف المترشحة بضعف في نقاهة الامراض ولعلاج الاوذى العامة التابعة لبعض
اجزائيات واللعيمات المتقطعة ونحو ذلك وتنفع حمامات النباتات الشفوية والمراتب المركبة
من تلك النباتات للاطفال الخنزيرين المتسلطنة فيهم علامات الاستعداد الخنازيري على
العوارض الموضعية وكذلك للاطفال الذين هم في نقاهة الاجزائيات والمغموسين غالباً
في ذبول وكاشكيا بعد سر جذا ازالتها وبصح استعمال تلك الكيحيات في الاورام
البیض ونسوس الفسقرات ونحو ذلك وبالاختصار في جميع أحوال التركيب الموصوف
بالضعف العام واسترخاء الجامدات وعدم كمال الوظائف المعنوية سواء كانت هذه الاحوال
ذاتية كالاستعداد الخنازيري ونحوه أو غير ذاتية كما اذا عرضت من تأثير الاسباب التي قد
تطبع في القوى المغذية ضعفا عموماً بسبب جميع الوظائف والحمامات المذكورة سهلة
التحضير بأن يؤخذ من مطبوخ بجله من النباتات الشفوية الكثيرة العطرية مقدار من
كعب الى • ويضاف هذا السائل ماء الحمام وأما المراتب فتصنع من تلك النباتات جافة
وبجفافها الايزيل شيئاً من عطريتها كما هو معلوم وتلك صفة خاصة بالنباتات الشفوية انتهى
من تروسو وكان القدماء يعتبرون المريمية أهلاً لصيرورة المرأة حاملاً وانها تسهل
الدلالة وغير ذلك وتستعمل في بلاد اليونان لتبيل الاطعمة وتعطير الخلول وورعاً استعمال
الاوراق كاستعمال التبغ وخصوصاً أوراق المريمية الصغيرة وقد تستعمل كاستعمال الشاي
وسميا بلاد المغرب ولذا سميت بالشاي اليوناني ويحمله الهولنديون الى الصين لأن أهل
بعضها على الشاي بحيث يعطون صندوقين من الشاي بصندوق من المريمية ويدخل
دهنها في الجرامات المناسبة اتجى والمطنون أن المريمية هي المترجم عنها في كتب العرب
بالجعدة ونقل ابن البيطار فيها عن جالينوس أن طعمها فيه مرارة وحدة يسيرة ولذا كانت
مقتصة لجميع سدد الاعضاء الباطنة ومدررة للبول والطمث ومادامت طرية كانت مدملة
للضربات البكارة وخاصة النوع الاكبر من أنواعها واذا جففت كانت مبرنة للقروح الرديئة
وأكثر ما يفعل ذلك هو الجعدة الصغيرة التي تدخل في الخلط الادوية المجبونة لكثرة ما فيها
من المرارة والحدة فسارت من الادوية المسطنة وعن ديسقوريدس أن قوة طبيخ الصنفين
شرباً تنفع من نهش الهوام والاستسقاء والبرقان واذا شرب بالخل نفع من ورم الطحال
واذا افترس أو دخن به طرد الهوام واذا تضمد به الصق الجراحات وقال الرازي هي
جيدة للعيات المزمنة نافعة من لدغ العنارب وقال جبير هي جيدة لاجراج الحيات من
البطن ومبرنة للعيات الطويلة التي من المرة السوداء أو البلقم وقال الامراتبلى طبيختها
يخرج حب القرع من البطن وقال غيره انها تذكى الكلى وتنفع من التسبان واليرقان الاسود

وتقع في التراب الصـ كبراشدة مقاومة السموم والنفع من نهن الحية والعقرب وهي تنق
الارحام وتقيها

(المقدار وكيفية الاستعمال) امان الباطن فتقوهم الشافي يصنع بأخذ مقدار منها من
١٥ جم الى ٣٠ لاجل كبح من الماء ويحلى ذلك المنقوع بشراب حصى أو عابى أو غير
ذلك ويستعمل كوكبا كوكبا وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠
في جرعة ومدخرها يستعمل بمقدار من ٥ جم الى ٥ بلوغا أو جوبا ودونها الطيار بمقداره
من ١٠ مج الى ٥٠ في جرعة وغلها يستعمل بمقدار من ٨ جم الى ١٥
ويستعمل من الظاهر مطبوخها المصنوع منها من ١٥ جم الى ٣٠ في كبح من الماء
ويستعمل ذلك غسلا وزروقات وكادات وحامات وينبذها المصنوع بحجم منها ١٦
من التبيد الاحرق فيؤخذ من المنقوع التبيد من ٣٠ الى ١٠٠ جسم غسلا
وزروقات ويلزم غسل الاوراق قبل استعمالها لانه لا تالها ما عليها من الغبار وغيره لان اسطحها
يسهل تغطيتها بذلك لاجل ما عليها من الحيوانات الصغيرة التي لا تشار

﴿الفرع من جنس سلوى أى المربية لها استعمال﴾

في أنواعه ما يسمى سلوى اسقلاوبا أى المربية المعققة أى المزيلة للعنامة وبالفرنجية أورال
بضم الهمزة وكذا اسقلاوبا وبمعناها كجيد وساقه تعلو من قدمين الى ٣
وهي فائمة غليظة زغبية متفرعة والاوراق الجذرية زغبية قلبية الشكل تخشنة خشنة
معرقه بعروق وذنبية والاوراق العليا عديمة الذئيب والورقات الزهرية هي المحيطة
بالازهار ملونة بلون وردي جيل وعريضة مشهية بنقطة حادة وأطول من الازهار وتلك
الازهار احاطية تتجمع الى ٤ أو ٦ ويتكون من اجتماعها سنبله انتهائية وأسنان
الكاس واخرة والازهار زرق رمادية أبيض وزهر في جولييت وأوروت ويوجد هذا
النبات على طول الطرق بالاوربا وغيرها وسماها الجنوب في الحال الحجرية وعلى قواعد
الحيطان العتيقة والحال الكثرة الحرارة وتجيز عن النوع الاقنى المسمى أرمنون الذي قد
يشبهه احبانا بأوراقه التي هي قلبية زغبية وأكبر من ثلث وبوقه التي هي
أكثر تفرعا وله مثل الارمنون وريقات زهرية تزيد في الطول عن سنابل الازهار وتنتشر
من هذا النبات رائحة مقبولة يظهر لنا أنها شهاب رائحة بلسم طلو ولذا يستعمل النبات
في بلاد الهند كجوه عطري تعطربه الادوية وغيرها وتفرح منه رائحة غمر القشقة في جليدية
الثمار التي يضاف لها هذا النبات وقد استنبت هذا النوع للاستعمال قال ميريه وقلن انه
يمكن أن يصنع منه سائل للموائمة مقبولة واكد بعضهم أن منقوعه في التبيد لا يبيض
يعطى لهذا السائل رائحة مسكية ويصير مسكرا ويوضع بانك كثيرة في فطار ليوصل لها
صفات كونها مهيبة للبياء وذكرفي جرنال الاقرباذين انه يحتوي على بنزوات أى املاح
حماها هو الحوض الجاوى وهذا غير مستغرب وذلك النبات مضاد للشتج مقول للقلب يسمى
محلى فيستعمل كاستعمال المربية الاعتيادية وعقارها وقال مشبول انه يستعمل

بارطاليا

بارطاليا لاجل امراض الاعين ومن ذلك ما يسمى اسقلاوبا بالطينية مأخوذا من اليوناني
ومعناها طلمة أو عنامة فتوضع منه حبة أى برزقة على العين التي فيها عنامة ولا تزال عنها الا
اذا زالت الطلمة وهو نافع ايضا في الآفات الاستيرية وذلك هو السبب في تسميتهم له ايضا
فترسلوا وبمعناها المربية الرحمة

ومن أنواعه ما يسمى بالافرنجية بمعامناه مربية المروج وباللسان السباني سلوى باراطس
ومعناها ايضا ما ذكر وساقه بسيطة تعلو من قدم الى قدمين وأكثر وهي مربعة خشبية قليلا
من الاسفل والاوراق الجذرية ذنبية خشنة بيضاوية قلبية الشكل مسنة تسنبا استداريا
والاوراق الساقية عددها ٢ أو ٤ عديمة الذئيب والازهار احاطية عارية تنظم
٤ أو ٦ مع بعضها وهي كبيرة عديمة الحامل ومهيأة بنقطة سنابل مستطيلة والشفة
العليا على شكل قبة تعانق الشفة السفلى كثيرا وهي غددية كما قال دوقدول والتويج
أزرق أو وردي أو أبيض وهو يزهر في جولين وجولييت وكثير الوجود في المروج الجافة
ومنه صنف مقطع الاوراق تقطعا عبقا وذلك النبات حشيشي مزين للمروج الجافة
بسنابل الزهرية الجميلة التي لونها أزرق مقبول وبأوراقه الجذرية البيضاوية القلبية
وأوراقه الساقية العديدة الذئيب وتوجد في الغددة المهيأة بنقطة احاطية عارية وهو
شديد العطرية وخواصه كالمواص المنبهة التي في المربية الاعتيادية التي تحبيل الكلام
هنا عليها ويقوم هذا النوع مقامها في الارياف كأغلب نباتات فصلتها التي توجد هناك
الخراماوا كليل الجبل والسعتر وغير ذلك

ومن أنواعه ما يسمى بالطينية أرمنون وبالفرنجية أرمان والهمزة مضمومة فمها وباللسان
التباني سلوى أرمنون يثبت بالاوربا وبلاد اليونان وغير ذلك حيث يعرف بأوراقه التي هي
بيضاوية متفرعة الزاوية وساقها مقطعة تقطعا عام مستديرا وهي زغبية وخصوصا
بازهاره التي هي سنبلية بسيطة منقبة بوريقات زهرية عتيقة والاكبر في املون بلون
محمر وقد اشتهر هذا النوع بأنه مقول للبياء وجيد لامراض الاعين ولكن قل الان استعماله
مع انه كان كثيرا للاستعمال في زمن ديسقوريدس الذي تكلم عليه وفي زمن بليناس الذي
ذكره في آخر باب من كتابه انتهى ميريه ومن المحقق ان هذا غير النبات المسمى تودري
وانه هو المسمى أرمنون الذي أخذ ابن سينا وصاحب المنهاج خواصه الدوائية ونسبها
للتودري كذا قال ابن البيطار ولما رأى مترجم ابن سينا القطبي ان شرح التودري الذي
ذكره ابن سينا وخواصه انما يغيب للأرمنين ترجم التودري بالأرمنين مع ان
الأرمنين غير التودري لان التودري من نباتات الحرف وأرمنين هي عين قولنا أرمنون
والهمزة مضمومة ولذلك نستحسن زيادة واو بعد الالف أى الهمزة المضمومة
لتدل على ضمها فيصير أرمنون وعبارة صاحب كتاب مالاييسع الطبيب جهله
المأخوذة من كتاب ابن البيطار أرمنين اسم يوناني لنبات تخشى وهو برى وبستاني والبرى
غير مستعمل والبستاني ورقة كورق الابل وله ساق مربعة طواها نحو نصف ذراع
وعليها غلاف شبيه بغلاف اللوبيا مائلة نحو الاصل فيها برزاة سود مستطيلة والبرى مستدير

بارطاليا

أغبر وهو حار محال جاذب إذا شرب منه درهم بشراب حرك الجاع بقوة وإذا خلط بالعسل
أبرأ فرسه العين المسماة أرغان وهي قرحة على الأكليل تأخذ من البياض يسيرا وإذا طبع
بالماء وتضميده على الأورام البلغمية وجذب من عرق البدن والجمع ما فيه من السلي وهو
يخرج الأجنة بقوة والنبات نفسه يفعل ذلك وغلط ابن جليل حيث ظنه القليل انتهى وهذا
الشرح مأخوذ من ابن البيطار الناقل عن ديسقوريدس الذي قال إن ورقه يشبه ورق
النبات الذي يقال له براني وترجم ابن البيطار اسم براني بالاسهل وتبعه صاحب كتاب الملايسع
مع أنه في المنهج المنير في أسماء العقاقير هو العرعر وأما نقله عن ابن جليل فهو أبيض من
كلام ابن البيطار حيث قال زعم ابن جليل أن هذا النبات هو القليل الذي هو مشهور
بالعراق في زماننا هذا أقام له وسبأني ذكره في حرف القاف إن شاء الله تعالى انتهى وذكر
في مجتبى القليل عن كنسرين مثل أبي حنيفة وأبي عمر وغيرهما أن القليل شجرة خضراء
تنبت بنفسها وتردوع وهي بالعراق أشبه شئ بالغنبد أي الشهد الخ وتنهض على ساق قبل
إلى الحفرة وأوراقها مسجبة الشكل أو شهدانية لأنها أقل تشريعا وأصلب ومع خضرتها
فيها زهرة ولها حب كحب اللوبيا لطيب يؤكل والساق حريصة عليه وذلك الحب
مهيئ للذكاج يأكله الناس لذلك وهذا القليل من النباتات التي إذا جفت ثم جفت الريح
عليها كان لها بر من وزجل وفي عبارة أخرى ساق الشجرة إلى الحفرة وفيها زغب وطعم
الورق مروزره قطي الشكل لأنه أمل إلى البياض وغره في أوعية خشنة وفيه حب
كالقرطم في القدر ولونه أغبر وطعمه حلو وفيه لدونة وينبت بنفسه في الأجسام دون الرصاص
ويردوع بالعراق وبغداد على السواقي في مزارع القطن فيعظم شجره حتى يكون في قدر
شجر الشهد الخ المتوسط وتخذ منه الحبال كما تخذ من القنب وإذا أطلق القليل أو القلقلان
أو القلاقل كلها أسماء لها فاقمير أدبه في الطب حبه الذي قال فيه ابن ماسويه هو حار رطب
يزيد في قوة الجاع وسبا إذا خلط بالسهم ويمن بسكر طبرزد أو فايد فان قوته على الجاع
تكون شديدة وإذا قلى كان أصح وأبعد عن التخم والاكثار منه يغمم ويورث الهضمة
والتغل به على الشراب يحرك الباء بقوة ولكنه يصدع ولا يزم قلبه وإن ينقص المحرور عليه
رمانا يسيرا أو يشرب مكحبا أو قد ارمي حركته ويستعمل من ٣ م إلى ٥ م في محصة
تنقلا واحدة واحدة وان كان مدقوقا إلى نصف أوقية انتهى مع زيادة من كتاب
ملايسع

ومن أنواعه ما يسمى بالمدان التباقر لوبيا أو غير أي المرمية التفاحية وهذا النوع ينبت
ببلاد اليونان وبلاد المشرق وباني حيوان من الحشرات ينقب أوراقه فيخوض عليها فولدات
تسمى تفاح المرمية قال يبلو ينبت على جبل أيداف جزيرة كيريت التي يقال لها قريطى
أنواع من المرمية تحمل تفاحا جيدا الأكل تملأ القلاصون منه أصبا يسايبونها
في المدن القريية لهم وتوجد متعلقة بالأوراق في ابتداء شهر جمادى الأولى وهي في غلظ
العص وغطاة بوبر من الأعلى وهي عذبة الطيبة المأكلة وقالوا أنه يصنع منها مع السكر
أو العسل مربي مقبولة وكما تولد هذه على هذا النوع تولد أيضا على ٤ أو ٥ أنواع

من المرمية الخشبية المشرقية ويوجد في المطولات أنواع أخرى من المرمية لها استعمالان
طبية فمن أنواعها ما يسمى بالوبيا تنقل إلى تسعمل بالهند في الاستعمالات التي
تستعمل فيها المرمية الطبية التي تختلف عنها بالرائحة الكافورية القوية جدا ومن
أنواعها ما يطر بقلبا نأى المثلثة الأوراق وينبت هذا النوع في مورة وسيرة وغير ذلك
حيث يسمى فسقوميل يفتح الغطاء وتلدغ أوراقه حشرة من الحشرات فينولد عليها غصن
في غلظ الحصى الأخضر محمر اللون من جانب وتطير البونايون انفسهم به ويجهز ذلك للنساء

﴿مرارون﴾

هو شجيرة تنبت في حوض البحر المتوسط وهو الذي سماه ديسقوريدس مارون وهو اسمه
الأخرى أيضا كما يسمى بمرندريه ماريما وسماه جالينوس وفولاس أماراقوس وسماه
نيوفرست هفوسوخوس كذا قال مشبول وقد يسمى حبق الشيوخ وحشيشة الهر لأن
هذا الحيوان يحب الرائحة التي تنصاع منه ويضطرب منها اضطرابا غريبا كما يحصل منه
ذلك أيضا في حشيشة القط المسماة قطرية فلاجل حفظ النبات من ذلك الحيوان ينبغي
تغطيته بشبكة من حديد حتى لا يتسلط عليه بالعب والانشراح ويسمى باللسان التبانق
طريقون مارون بنفسه طقريون بضم الطاء وسكون القاف وكسر الراء يقابل بالافرنجية
بمرندريه الذي هو الاسم الحقيقي للكبادريس الآتي شرحه ومن المحقق أنه كان موضوعا
على نوع من أنواع هذا الجنس يقرب من الكبادريس كما ذكره ابن البيطار عن ديسقوريدس
وهذا الجنس من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عاري الثمر وأنواعه كثيرة العدد ومنها
الآن ما يزيد عن ٨٠ بعضها خشبية جميلة المنظر وأغلبها يسكن البحر المتوسط وسواها
اسبانيا وبلاد اليونان وبلاد المغرب ومنها أنواع توجد بالاميرقة الشمالية واليابونيا والخص
منها ما له اشهر في الطب فمنها النوع الذي نحن بصدده وهو طقريون مارون

(صفاته النباتية) ساقه كساق تحت شجيرة وفروعها قائمة وتقرب من الاسطوانية وفي بعض
الاصناف تكون مربعة وهي مغبرة مبيضة وطولها اقدم بل أكثر وهي دقيقة خيطية
والأوراق متعابلة صغيرة بيضاوية كدلة خضراء زاهية من الأعلى ويض بالكلية من الأسفل
وتضيق دفعة من قاعدتها يسكون منها ذنب قصير والأزهار حمر أرجوانية ابضية وحيدة
في الجوز العلوي من السوق وهي محمولة على حوامل قصيرة جدا والكأس أنثوي مريض
قطي ذو ٥ أقسام تقرب للتساوي والتويج أنثويته قائمة وحافته ثنائية الشفة والشفة
العليا يقل وضوحها وهي مشقوق شقا عميقا فقهها سنان بارزتان قائمتان والسفلى ذات
فصوص ٣ اثنتان جانبيا صغيران جدا وواحد سفلى مستدير مقعر والذكور الأربعة
بارزة خارج التويج وتنفذ من الشق الموجود في جزئه العلوي وتلك الشجيرة تنبت في المحال
العقيمة وجعلها أطباء العرب صنفا من المرو واثما يتميز هذا النبات باسم خاص به وهو
المرارون والمر والجلبى وهو اشرف أنواع المرو وانفعها وقالوا أنه يرتفع من الأرض شبرا
وزيادة وعروقه أي أغصانه تطول بقدر طول الساق وورقه على الساق بين التدوير

أغبر وهو حار محال جاذب إذا شرب منه درهم بشراب حرك الجاع بقوة وإذا خلط بالعسل
أبرأ قرحة العين المسماة أرقمان وهي قرحة على الأكليل تأخذ من البياض يسيرا وإذا طبخ
بالماء وتضميد به على الأورام البلغمية وجذب من عرق البدن والجمع ما فيه من السلى وهو
يخرج الأجنة بقوة والنبات نفسه يفعل ذلك وغلط ابن جليل حيث ظنه القائل انتهى وهذا
الشرح مأخوذ من ابن البيطار الناقل عن ديسقوريدوس الذي قال إن ورقه يبيد بورق
النبات الذي يقال له براني وترجم ابن البيطار اسم براني بالاسهل وتبعه صاحب كتاب الملايسع
مع أنه في المنهج المنير في أسماء العقاقير هو العرعر وأما نقله عن ابن جليل فهو أياضاً من
كلام ابن البيطار حيث قال زعم ابن جليل أن هذا النبات هو القائل الذي هو مشهور
بالعراق في زمانه هذا فقام له وسبأ في ذكره في حرف القاف إن شاء الله تعالى انتهى وذكر
في مجتبى القائل عن كسيرين مثل أبي حنيفة وأبي عمرو وغيرهما أن القائل شجرة خضراء
تنبت بنفسها وتزدرع وهي بالعراق أشبه شئ بالغنبد أي الشهد الخ وتنهض على ساق تميل
إلى الحرة وأوراقها مسجبة الشكل أو شهديانية لأنها أقل تشرباً وأصلب ومع خضرتها
فيها زهومة ولها حب كحب اللوبيا يطيب يؤكل والساق حريصة عليه وذلك الحب
مهيئ للذكاج يأكله الناس لذلك وهذا القائل من النباتات التي إذا جفت ثم جفت الريح
عليها كان لها برص وزجل وفي عبارة أخرى ساق الشجرة إلى الحرة وفيها زغب وطعم
الورق مروزره قطبي الشكل لأنه أمل إلى البياض وغره في أوعية خشنة وفيه حب
كالقرطم في القدر ولونه أغبر وطعمه حلو وفيه لدونة وينبت بنفسه في الأجام دون الرياض
ويزدرع بالعراق وبغداد على السواقي في مزارع القطن فيعظم شجره حتى يكون في قدر
شجر الشهد الخ المتوسط وتخذ منه الحبال كما تفخذ من الغنبد وإذا أطلق القائل أو القائلان
أو القائل كلهما أسماء فاقمير أدبه في الطب حبه الذي قال فيه ابن ماسويه هو حار رطب
يزيد في قوة الجاع وسبأ إذا خلط بالسهم ويمن بسكر طبرزد أو فايد فان قوته على الجاع
تكون شديدة وإذا قلى كان أصح وأبعد عن التخم والاكثار منه ينفع ويورث الهضبة
والتغلب على الشراب يحرك الباء بقوة ولكنه يصدع ولا يزم قلبه وإن ينقص المحرور عليه
وما نابيرا أو يشرب سكجينا أو قد ارمأ يحرك منه ويستعمل من ٣ م إلى ٥ م في محصة
تنقلا واحدة واحدة وان كان مدقواً إلى نصف أوقية انتهى مع زيادة من كتاب
ملايسع

ومن أنواعه ما يسمى بالمدان النفاق لوبياويه غير أي المربعية التفاحية وهذا النوع ينبت
ببلاد اليونان وبلاد المشرق وبأرض حيوان من الحشرات ينقب أوراقه فينبوع عليها فولدات
تسمى تفاح المربعية قال يوليوس بنيت على جبل أيداف جزيرة كيريت التي يقال لها قريطى
أنواع من المربعية تتحمل تفاحاً جيد الأكل غلا القلائصون منه أسبانياً وغيرها
في المدن القريية لهم وتوجد متعلقة بالأوراق في ابتداء شهر رجب الأفرنجي وهي في غلط
العص وغطاة بوبر من الأعلى وهي عذبة الطيفة المأكلة وقالوا أنه يصنع منها مع السكر
أو العسل مربي مقبولة وكما تولد هذه على هذا النوع تولد أيضاً على ٤ أو ٥ أنواع

من المربعية الخشبية المشرقية ويوجد في المطولات أنواع أخرى من المربعية لها استعمالان
طبية فمن أنواعها ما يسمى بالوبيا ينقل السس أي البنغال تستعمل بالهند في الاستعمالات التي
تستعمل فيها المربعية الطبية التي تختلف عنها بالرائحة الكافورية القوية جداً ومن
أنواعها ما يطر بقلبا نأى المثلثة الأوراق وينبت هذا النوع في مورة وسيرة وغير ذلك
حيث يسمى فسقوميل يفتح الغطاء وتلدغ أوراقه حشرة من الحشرات فينولد عليها غصن
في غلط الحصى الأخضر حجر اللون من جانب وتطهر اليونانيون أنفاسهم به ويجهز ذلك للنساء

﴿مرارون﴾

هو شجيرة تنبت في حوض البحر المتوسط وهو الذي سماه ديسقوريدوس مارون وهو اسمه
الأفرنجي أيضاً كما يسمى برمنديريه مارتيما وسماء جالينوس وفولس أماراقوس وسماء
نيوفرست هفستوخوس كذا قال منبول وقد يسمى حبق الشيوخ وحشيشة الهر لأن
هذا الحيوان يحب الرائحة التي تنصاع منه ويضطرب منها اضطراباً قريبا كما يحصل منه
ذلك أيضاً في حشيشة القط المسماة قطرية فلاجل حفظ النبات من ذلك الحيوان ينبغي
تغطيته بشبكة من حديد حتى لا يتسلط عليه باللعاب والانشراح ويسمى باللسان التبانق
طريقون مارون بنفسه طقريون بضم الطاء وسكون القاف وكسر الراء يقابل بالافرنجية
برمنديريه الذي هو الاسم الحقيقي للكبادريس الأق شرحه ومن المحقق أنه كان موضوعاً
على نوع من أنواع هذا الجنس يقرب من الكبادريس كما ذكره ابن البيطار عن ديسقوريدوس
وهذا الجنس من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عاري الثمر وأنواعه كثيرة العدد ومنها
الآن ما يزيد عن ٨٠ بعضها خشبية جميلة المنظر وأغلبها يسكن البحر المتوسط وسبأ
اسبانيا وبلاد اليونان وبلاد المغرب ومنها أنواع توجد بالأميرة الشمالية واليابونيا والنخس
منها ما له اشتراك في الطب فمنها النوع الذي نحن بصدده وهو طقريون مارون

(صفاته النباتية) ساقه كساق تحت شجيرة وفروعها قائمة وتقرب من الأسطوانية وفي بعض
الاصناف تكون مربعة وهي مغبرة مبيضة وطولها أقدم بل أكثر وهي دقيقة خيطية
والأوراق متعاقبة صغيرة بيضاوية كدلة خضراء زاهية من الأعلى وبض بالكلية من الأسفل
وتضيق دفعة من قاعدتها يشكون منها ذنب قصير والأزهار حمر أرجوانية ابضية وحيدة
في الجوز العلوي من السوق وهي محمولة على حوامل قصيرة جداً والكأس أنبوبي مريض
قطبي ذو ٥ أقسام تقرب للتساوي والتويج أنبوسه قائمة وحافته شائبة الشفة والشفة
العليا يقل وضوحها وهي مشقوقه شقاً عميقاً فقه ساسنان بارزتان قائمتان والسفلى ذات
فصوص ٣ اثنتان جانبياً صغيران جداً وواحد سفلي مستدير مقعر والذكور الأربعة
بارزة خارج التويج وتنفذ من الشق الموجود في برته العلوي وتلك الشجيرة تنبت في المجال
العقيمة وجعلها أطباء العرب صنفاً من المرو واثماً يتميز هذا النبات باسم خاص به وهو
المرارون والمر والجلبى وهو أشرف أنواع المرو وانفعها وقالوا أنه يرتفع عن الأرض شبراً
وزيادة وعروقه أي أغصانه تطول بقدر طول الساق وورقه على الساق بين التدوير

والمطاول وبين الخضرة والغبرة وزهره يميل الى غبرة وصفرة وحسب اصناف المروا ما تدور
أو كبر مطاول كبر السكان يوجد في طائف وأجود البزما كان مطاولا وبلقة في غور
ثم ذكر المروا أصنافا سبعة أو أقل أو أكثر وعينها بنيتها الى محالها وباختلاف اشكال
اوراقها وعدوانها المرماخور وقالوا هو أجودها وأنفعها في الجوف وأكثرها دخولا
في الادوية وطيب الرائحة والمستعمل من النبات اطرافه المزهرة ونجى في الربيع
(صفاته الطبيعية والكيمياوية) هذا النبات له رائحة شديدة العطرية كقورية تشبه رائحة
الباذر نجوية وطعمه مر حريف لذاع ناشئ من الدهن الطيار الكافوري الذي فيه كما
في غيره من النباتات الشفوية وفيه سوى الدهن الطيار قاعدة خلاصية ومادة تنينية وحسب
معدى وزلال وصفات الكلس وبلوتين وغير ذلك
(التأثيرات الدوائية) هذا النبات منه شديدا وجعله تروسمع الاسقريون وشجرة
مريم في رتبة واحدة وانما فضل منها شجرة مريم وجب مع ما قبل في شجرة مريم يقال منه له
في الجوهر من الاخرين بل قيل انهم ليسا أقل جودة منها حتى في ادعاء اطالة العمر وغير ذلك
من الخرافات بل قيل انه اذا ألقى في باطن يهيم على هذا الحشيش تعلق ذلك الحشيش بطحاله
ولذلك سمي النبات بحشيشة الجمال (اسبليونيون) ويقال انه لا يوجد طحال للبهائم التي ترعى
وهذا كله من الخرافات القديمة واشتهر قديما بهذا الجوهر صيت في خواصه المحللة والمفحمة
للسد ومن المعلوم ان خواصه الطبيعية والكيمياوية واضحة فلا يستغرب نفع خواصه
الطبية في الاحوال التي ذكرناها في شجرة مريم على ان كولان الذي أنكر الخواص
الذاتية لأغلب هذه النباتات قال ان المرماخور هو الاقوى اتصالا بكونه دواءا منجيا ومضادا
لتنشيج من غيره انتهى ولما كان محتمرا على خاصة التنبيه استعماله الاطباء لتنبيه الاجهزة
الالية فوجدوه قوى الفعل بقوى حركات الحساسة وخواصها وبؤس منه النفع اذا
استعمل لاصلاح لين خفيف في الجوهر النضاي للمخ أو النخاع الشوكي أو لازالة احتقان
دموي في المخ أو لتخفيف امتصاص مصل مرضي يقي في الأغشية الخفية أو الشوكية أو عمل
تهيجي أو انهاء أو نحو ذلك فالتنبيه المتبب منه في الجهاز الحسي الشوكي هو الذي أنتج منفعه
في الاوقات الخفية والشوكية والضعف العضلي واهتزاز الاطراف والشلل ونحو ذلك
ولا حاجة لأطالة الكلام هنا في سبب التعريق والادراة البولي والعمى الحاصلة غالبا من
هذا النبات اذ من الواضح ان خاصة التنبيه هي التي غلبت لها التأثير على الجلد أو الكليتين
أو الرحم وقد عرف جيدا كيف تحصل تلك الاستغراطات ويوضح تلك الخاصة نفعه
في النزلة المزمنة والربو الرطب والحفر ونحو ذلك ونقول كما قال مير قديم مدح هذا النبات
كثيرون منهم لينوس وهرمان وغيرهما وجه لونه نافع في كثير من الامراض بخاصة
كونه مقويا للقلب والمعدة مع مضاد للتنشيج مقويا للهضم ومقويا عاما ومنه يستعمل
لضعف المعدة وايضا في الدورة ومنع العفونة وضد اللسنة والشلل والافات السبائية
والاستيريا أي الاختناق الرحي والنزلة المزمنة والحفر واحتباس الطمث وغير ذلك
ونسبوا له في هذه الازمنة الاخيرة خاصة غريبة وهي شفاء بوليبوس الانف فقد ذكر

في وقائع سنة ١٨٢٥ ان طبيباً يسمى ميرار نقل الى القسطنطينية واستعمل في رحلته
لهذا البوليبوس مسحوق هذا النبات على هيئة التشويق وبعد استعماله بالقطع
استعمله فلم يرجع الداء وعاد للمريض الشم بعد ان كان مفعودا منه وفي سنة ١٨٢٢
ذكر او فلتسده هذه الخاصة في جرناله وفي سنة ١٨٢٧ ذكر الطبيب كوكوب
في الجرنال المذكور فتناسل الارباف مصابة بالبوليبوس ومهرها ١١ سنة كانت تستعمل
من هذا الدواء ٢ تشبقات الى ٥ في اليوم فزال بوليبوسها في اليوم الثالث عشر
ثم بعد بعض اشهر ظهر ثانيا فجددت استعمال الدواء فزال البوليبوس الا انها ادمت
استعماله لاجل ان لا يعود فكان الامر كذلك ولا شك ان طبيعة هذا البوليبوس كانت
مخاطبة وأما ما ذكره الطبيب لنسدم انه لم يشاهد منافع من ذلك فيمكن ان البوليبوس
الذي عالج به كان صلبا أو حبيبا أو نحو ذلك وذكر أطباؤه انه منافع كثيرة فقالوا هو
نافع من الخفقان السوداوي مفتوح لسدد الرأس شفا ونظروا لطبيعته ونافع أيضا من
أوجاع الرسم وأوجاع الحوامل الباطنة شربا منه أو من طبيعته أو بولوساوي شربا بشراب
اذا كانت العلة باردة وهو أجود شئ لأوجاع البوليبوس وان أكثر من شفه على انحراسه
وصدع وكذا اذا تشعب فيه وهو يقوى المعدة والاحشاء الضعيفة وينشف رطوبة المعدة
ويقوى الامعاء واذا اقترش ورقه الغض في الحمام اشار ورقه عليه أصحاب الاوجاع
والرباح الحائلة في البدن أو في الاعضاء الظاهرة أو الباطنة نفع نفعنا لا يعدله غيره
وبالجمله جميع أصناف المروتنضج الاورام الصلبة والدمامل والجراحات وتصلح المعدة
الضعيفة والكبد وتزيل الضعف العارض من سوء المزاج الناتج من كثرة الاكل وتذهب
الرياح وكثرة شرب الماء البارد وتذهب الرطوبات والرياح وضاد المزاج واذا
أدمن المتيق شرب ٢ م كل يوم من ورقه أو برزخه مع مثله سكر على الريق جفف
الماء وأخرجه بالبول والعرق ونقل ابن البيطار عن ابن جريح أن برزخا من ورقه من
برزخ الكتان ولكنه أشد انضاجا للجراحات واذا قلى عقل البطن وقوى الامعاء فاذا لم يقل
أسهل كمال البرزخ للعابية ومن بعض الاصناف ما تعطيه الاطفال لاجل
أن يناموا
(المقدار وكيفية الاستعمال) ذكر داود من أطباء العرب في تذكرته أن الشربة من حصيرة
أوقية ومن برزخه مثقالان لكن قال صاحب كتاب ما لا يسع وقد ارما يؤخذ منه الى درهمين
من ورقه أو برزخه أو زهره انتهى وأما المتأخرون فقالوا ان مقداره وكيفية استعماله كهما
في الكامدريس ونحوه فالاستعمال من الباطن يكون على ما سبذ كراما مسحوقه فتسادر
الاستعمال ولو فرض فقداره من ٢ جم الى ٨ جم تصنع حبوبا أو بولوسا ومنقوعة
من ١٥ جم الى ٦٠ لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر من ٥٠ الى ١٠٠
جم في جرعة وخلاصته الحاصلة من النقع تصنع بجز من الجوهر ٨ من الماء القاتر
والمقدار منها من ٢ جم الى ٤ حبوبا أو بولوسا وصفتها الانبرية من ٢٠ جم
الى ٣٠ في جرعة

﴿سردبون﴾

هو اسم اليوناني وأخذ منهم العرب والاوربيون وهو المسمى بمرندربيه اكو اتيك أي المائي والاسم العام لسقوريدون وشمرساس وفي كتب العرب انه هو نوم الحية وهو معنى اسمه اوكيو وسقوريدون وقد يقال له نوم الكلب والنوم البري وهو أصغر من النوم البستاني وقال المحققون منهم العصم انه ليس من نوع النوم بل هو عشبة تسمى بالنوم البري لتسببها بالنوم في الرائحة والطعم ويسمى باللسان السباقي طقوريدون - سقوريدون فهو داخل أيضا في جنس طقوريدون

(صفاته النباتية) هو نبات معمر وساقه رباعية الزوايا ناعمة على الارض من قاعدتها وذات مرفق ثم تنصب قائمة وهي مبيضة كبقية اجزاء النبات زغبية قليلة التفريع طولها من ١٠ قراريط الى ١٢ أو يقال تقرب من ٤ ديسمتر والاوراق بيضاوية مستطيلة منفردة الزاوية مسننة تسنينا منشاريا زغبية رخوة عديدة الحامل والازهار ابطية تكاد تجمع زواجا أو ثنائي قليلة العدد في كل عقدة وهي حمراء أو زرقاء أو بيضاء وزهر في الصيف واثقب لهذا الشرح التباين في ثمرته تعلم انه يتميز عن الكامدريس الآتي بعده بالزغب المبيض الموجود في جميع اجزائه وبسوقه التي هي شبيهة بالكلية طولها كما عرفت وبأوراقه العديدة الذئبية المسننة وبأزهاره المحمرة ذات الجوامل المتجمعة اثنين أو ٣ في ابط الاوراق العليا

(صفاته الطبيعية والكيمائية) هذا النبات له رائحة قوية نومية تفاداة تزول بالتجفيف وطعمه مر حار يزيد بالتجفيف ورائحته النومية هي التي تزيد في خواصه المنبهة وهي يقينا المساعدة المضادة للايدان المعروفة لهذا النبات وهو ما عدا ذلك يحتوي على قاعدة مرة مخصوصة لا تذوب في الماء البارد وتعطى للماء المغلي طعما شديدا المرارا وأكادوا أن البقر التي ترى هذا النبات يشم من لبنها رائحة النوم

(الاستعمالات الطبية) اشتهر في الازمنة القديمة نفع هذا النبات في أحوال العفونات ولذا ذكر جالينوس أن جثث الموتى المدفونة في الاماكن النبات فيها لا يسرع لها التعفن واستعملوه في الطاعون لوجود الرائحة النومية فيه واستعملوه أيضا في الحيات الخبيثة واليغوس والأمراض المعدية لوجود ذلك فيه أيضا وكذا في التسمات وغيرها ووربما كان نفعه في أغلب تلك الأحوال ناشئا من عناصره المنبهة العطرية والمررة وكانت تلك الأمراض ناشئة من الضعف والأحوال الرديئة للوظائف وسوء القنية وضو ذلك قال ميريه ونحن بدون أن ننسب لجميع الخواص التي جعلها الله القدماء بل بعض المتأخرين أيضا يلزمنا أن نقول ان فاعليته التي في نفسه لا بد أن تفيد خواص جليلة متفحصة بالمشاهدات والتجربات فيدفع لنا أن نوصي باستعماله وعدم هجره بالكلية كما هو الآن انتهى فهو منبه مقو يستعمل منقوعا لتصرف العرق لسكونه فيه الجلد فلا يستغرق مدحهم له في ضعف المعدة وعسر الهضم والآفات التزلية المزمنة والديدانية ونحو ذلك لان خاصته المنبهة توضح ذلك وما ذكره جالينوس في الاستشهاد على مافي السقوريدون من الخواص الطاردة

لسم أقوى نظما من الخرافات التي ذكروها في المرماء وروضه وقالوا اتفق بعد حرب من الحروب أن المرضى الذين سقطوا على نبات السقوريدون كانوا أقل اتلافا من غيرهم وسببا جانب جسمهم الملاقى للنبات وبقي هذا النبات حافظا لهذا العيت في القوة الطاردة للسم الى وسط القرن السادس عشر العيسوي فجعله فراقط طور قاع مدة المركب المشهور اسمه بدبا سقوريدون الذي اعتراه تغيرات كثيرة من الاطباء بحيث يشك الآن في أن هذا المجهون هو المستحق للمدح والمقاب الذي أعطى له من الاعمال وقد علم الآن أن تأثيره انما هو من الافيون الداخلى في تركيبه وقال أطباء العرب هو من أدوية الترياق حار لطيف مفتح جلا يمدل الجراحات العظيمة والخبيثة ويحتمها اذا جفف ونثر عليها ونقى الاعضاء الباطنة ويصنعها في آن واحد ويدبر البول والطمث واذا شرب أبرأ وجع الاضلاع الحادث عن السدد والبرودة ومنع العفونة حتى ان الطري ينسج أجساد الموتى من التعفن ولعوقه ينقي الصدر من الكيموسات الغليظة والمواذ القبيحة وينزل السعال المزمن وخصوصا اذا عاونه الحرف والرائنج وهو فائق في نفش الهوام والادوية القتالة ويسقي منه وزن درهم بادرهالي أي الماء المعسل للذع العارض في المعدة واعر البول من البرودة وبالجلة تسبوا لهذا الذي سموه بالنوم البري ما نسبوه للنوم مطلقا انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) يصنع منقوعه بقدر قبضة لاجل ٤ ط من الماء وتستعمل عصارتها النقية بقدار من ٤ ق الى ٥ وأما جوده المستعمل مسهوقا أو حبوا فاقى درهم وكانوا يعملون منه ماء مقطرا وشربا وخلصة وصبغة وبالجلة ما قيل فيما قبله يقال فيه مع أنه الآن قليل الاستعمال

﴿كادريوس﴾

يسمى بالافرنجسية كذلك والاولى أن يقال كامدريس ويسمى في لسان العامة بمرندربيه وبمعناه البوط الصغير وقال ابن البيطار من أطبائنا كادريوس أصله خاما دريوس ومعناه بوط الارض ثم قال ومن الناس من يسميه طوقريوس أيضا لان فيه شبهة باسمه وطوقريوس الذي ذكر ابن البيطار أن الكادريوس يشبهه هو الذي ذكرنا أنه اسم الجنس ورمضاء طقوريدون وكان موضوعا على نوع من الانواع أخذ اسمه وجعل علماء على الجنس قال ابن البيطار الطوقريوس نوع من الكادريوس النعني اسمه أهل شرق الاندلس البنسكة ثم نقل عن ديسقوريدوس انه مشبه قضبانها كأنها عصي في شكلها وبشبه النبات الذي يقال له خاما دريوس وهي دقة الورق وورقها شبه بورق الحنظل وقال جالينوس قوة هذا الدواء قوة طعاسة لطيفة ولذلك يبرئ جساء الطحال واذا كان كذلك فليضعه الانسان في الدرجة الثالثة من درجات الاشياء المخفضة وفي الدرجة الثانية من درجات الاشياء المخفضة وأوضع من ذلك قول ديسقوريدوس ان له قوة اذا شرب بطريامع خل بمزدوج بما واذا كان يابس وطبخ وشرب طيخه حلل ورم الطحال تحللا شديدا وقد يتفقد به المطبولون مع تين واخل ويضعه به المنوشون من الهوام فقط انتهى وعلم من ذلك كله انه اما نوع معادل

الكبادريس أو صنف منه

(الصفات النباتية للكبادريس) ساقه تقرب للأسطوانية راقدة على الأرض كأنها خشبية مفصلة زغبية والأوراق متعاقبة صغيرة بيضارية مقطعة الحواف تقطع عامستدبرا ومنفرجة الزاوية وتنتهي في قاعدتها بشبه ذئيب والأزهار حاطية المشارة بأربعة قيسيل الجانب واحد وهي فائقة قصيرة الحامل لونها وردي فاتم والكاس أنبوبي كأنه ذو شفتين فالعلبات سن واحدة والسفل ذات ٤ أسنان أصفر واحد من العليا والتويج شغوي زغبى وأنبوسه منضغطة قليلا وشفته العليا قصيرة مشقوفة شفاحية بحيث يتكون منها السانان محرازيان قائمان وشفته السفلى معلقة ذات فصوص ٣ أسنان جاتيان قصيران بيضاويان حادان والفص المتوسط كبير متع مسند بر فيه بعض تقعر والذكور مختلفة الطول اثنين اثنين يخرج كلهم من تقعر الشفة العليا والأعصاب دقيقة محرازية بارزة جدا عديمة الزغب مرفقية في القمة والمشتات بيضارية منضغطة من الجانب كأنها كلوية وبذبت هذا النبات في السبع اليابس الجاف للجبال وفي غلباتها ومن ديسقوريدس أنه يفت في أما كن خشنة صخرية تقطول نحو شبر وله ورق صغير تشبه في شكله وتشرب فيه يورق البلوط من الطم ولون زهره الى الصفويرة وذلك الزهر صغير وله قضبان خضر منهشة في غلط الريحان وأكبر انتهى والمستعمل منه في الطب السوق المزهرة

(صفاته الطبيعية والكيمائية) رائحة هذا النبات طارئة ضعيفة وطعمه مر ويحتوى على دهن طيار قليل بالنسبة لما في شجرة مريم واكليل الجبل ونحوهما من النباتات الشفوية وفيه ما عدا ذلك مقدار كبير من مادة خلاصية يلزم الإقبالها لانها لا تكثرها ينظم فعلها المقوى لتأثير المنبه الذى للنبات

(التأثير الدوائية) هذا الجوهري عند تروسوم نباتات القسم الثالث من النباتات الشفوية التى يوجد فيها مع الدهن الطيار الذى هو خاصية عامة لنباتات الفصيلة فاعلة دمرة واضحة تؤثر بها النباتات الاربع لهذا القسم تأثيرها الخاص وقد ظهر من الصفات المحسوسة لهذا النبات ومن تحليل الكيماء وان خاصته مزدوجة فخاصته المنبهة تنب لهذه الطيار وخاصته المقوية تنب لمادته الخلاصية وعلم من التجربات الكيميائية انه فيه منسوج الاعضاء فيبقى مركتها ويحدث مع ذلك انكشافا ألبانها فتقوى موادها فهو ينتج نوعين من النتائج القريبة غير ان هذه النتائج تبقى دائما ضعيفة قليلة الوضوح لان هذا النبات انما يغل الدرجة الثانية من الوسائط المنبهة كالقوية أيضا وشده منه نتيجة التعريق والادرار البول والعامى وثقل المستنجات في النسبة الحيوانية فعلن بأن قوته المقوية والمنبهة المودعتين فيه فوجهنا الجاد والكاسين والرحم فليس في النبات قوى ذاتية مخصوصة بمرضى تأثيرها المتعاقب نعرفها في رابول كثير واستقنا طمينا وبعبير مسهوقه أو منقوعة واسطة خاصة تقوية للجهاز الهضمى واظهار فاعليته اذ قد حصل منه نفع في فقد الشهية وعسر الهضم وفي عبوب وظيفة الهضم التى سببها الضعف المادى والحيوى للجهاز الهضمى فيصع حينئذ

أن

أن يؤخذ قبل كل أكلة مقدار من ٢٠ قح الى ٣٠ من مسهوقه أو كوب من منقوعة المائى أو من قحئين الى ٤ من خلاصته وأوصوا بمنقوعه لاجل تقوية المعدة في نقاشة الحيات فيعطى منه في اليوم ٣ أكواب وتستعمل تلك المركبات في التزلات المزمنة التى في الرتبين اذا كان الغشاء المخاطى الذى للطرق الهوائية مسترخيا وبقرها فورا بخاطيا مريضيا ومدحها في ذلك شوميل كما مدحها في ضيق النفس المسمى ازروس ويدل على منافعتها المنالفة منها في تلك الآفات نتائجها القرية النافعة منها لا تشارا بشأن تأثير هذا النبات يقوى المدح والروح الرئوى ويوقظ حيويته ولذا يمنع استعماله اذا كان هناك عمل التهابى ونجح استعماله أيضا في الحيات المنقطعة وذكريه ان المصير ينجح يستعمله لذلك فاذا أريد قطع النوب دفعة أعطى من مسهوقه أو مغليه مقدار كبير ليس تشهر الجسم كله بتأثيره القوي في الوقت الذى تتطرق فيه تلك النوب بخلاف ما اذا أريد منه نقص شدة هذه النوب شيئا فشيئا الى أن تقطع بالكيفية فانه يعطى منه كل يوم مقدار يسير وبفضل في علاج الحيات الدورية المغلى على المنقوع لان خاصية مضادة الحى تنب للقوة المقوية الشابة في القواعد المرة الموجودة في النبات ومدحوا استعماله بهذه في هذه الحيات المنقطعة أيضا وربما تحقق بالشاهدات منفعلة هذا النبات في الآفات المفصلة حتى قبل ان بعض الاطباء مدحوه لشارلكن في النقرس واشتهر نفعه لذلك في الأزمنة التى بعدهم فيؤمر في اليوم بجملة أكواب من منقوعه لكن يسهل أن يعرف أن الخواص المقوية والمنبهة لهذا النبات تحفظ فاعلية الاعضاء الهضمية أما هنا فيعسر أن يدرك كيف تيسر لها تين الخاصتين أن تمنعا الفضايات التى يمدد النقرس المفاصل بها ومن المعلوم أن هذا الاستعمال يكون مضرا اذا كان في هذه المفاصل عمل التهابى ومدح سبب هذا النبات في الايوسخندريا ووثيقه الانفليزيون في ذلك حتى هو يترى ان الكثرة حال برييرا اذا نظرنا لمؤلفات المفردات الطبية ترى أن هذا النبات لا يؤمر به في الامراض التى تستعمل فيها النباتات الاخر الشفوية ونقول من جهة أخرى انهم اعتبروه دواءا كيدا في آفات لا تستعمل فيها في العادة شجرة مريم أو النعنع أو الباذرنجية أو نحو ذلك فاذا تحقق من المشاهدات الكيميائية أن هذا النبات لا يشبه النباتات الاخر المنسوبة للفصيلة المذكورة وأنه يتميز عنها في الاستعمال الطبي ونقل أطباؤنا عن جالينوس أن الاكثر فيه الكيفية المرة وأن فيه مع ذلك حدة وذلك مما يدل على أنه من الادوية المخصوصة بتدويب الطحال وادرار الطمث والبول وتقطع الاخلاط الغليظة وتنقية مدد الاعضاء الباطنة ونقل عن ديسقوريدس أن شربه أى أكلة طريا أو مطبوخا بالماء ينفع من السعال المزمن وجسا الطحال وعسر البول وابتداء الاستسقاء وتحليله للطحال يكون أقوى اذا شرب بالحر واذ شرب بشراب أو قهقهه كان صالحا لانهش الهوام ويمكن أن يصق ويهجن ويحبب ويستعمل للعالى المذكورة واذا خلط بالعسل في القروح المزمنة وقال الشريف من خواصه انه اذا طبخ مع ماء قليل وزيت وشرب منه ٣ أيام متوالية على الريق في كل يوم وزن ٣ ق فازانفع من الحصى نفعا عجيبا أى وليكن الماء طيلا والزيت

ما ١٤١ ن

٣ م وبغلي حتى يعود الماء الى المقدار المذكور وقال الرازي انه يذهب البرقان شرابا
أى الذى يكون سببه عن سد لادن حرارة الكبد وقالوا اذا سحق وشرب منه ٣ أيام يجلب
أو عمل أزال أو باع الصدر وما ينو احبه من الآلام وما بالرة أيضا ومقدار ما يؤخذ منه
الى ٣ م ومطبوخا الى ٧ م واذا ألقى في العصير أو الشراب وتركه أياما حتى كان
ذلك الشراب من أجل أدوية التفتيح والبرقان ونفخة الرحم واذا فسد المعدة وبطء الهضم
واستداء الاستسقاء ومقدار ما يلقى منه في العصير لكل رطل مثقالان وفي الشراب

٢ م

(المقدار وكيفية الاستعمال عند المتأخرين) مسهوقه يستعمل لكن نادرا بمقدار من ٢
جم الى ٨ جم بلوعا أو حبوبا ومنقوعه يصنع بمقدار منه من ١٥ جم الى ٦٠
لاجل كبح من الماء وقد يصنع منه مغلى يكون نافعا اذا أريد أن تحفظ قوا المعدة المرة
التي هي نائمة والنقع الحار يجتمع فيه خواص كل منها أى خواص المغلى والنقع البارد
ويؤخذ في ذلك كله من ٨ جم الى ١٥ لاجل كبح من الماء وتسخير ج منه خلاصة
بالنقع أى بمقدار منه ٨ من الماء الفاتر والمقدار منها للاستعمال من جرامين الى ٤
بلوعا أو حبوبا وقل بريبر المقدار جردا لجعلها من ٣ قح الى ٦ وفي الحقيقة هذا
المقدار يسير وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٥٠ الى ١٠٠ جم في جرعة وصيغته
الانبرية تستعمل بمقدار من ٢٠ سم الى ٣٠ في جرعة

❖ (كافور س) ❖

هذا الاسم يوناني وأصله خاما قيطس ومعناه صنوبر الارض ومنهم من زعم أن معناه
المفترش على الارض والاول أصح قاله ابن البيطار ويسمى بالافرنجية أيضا كالديوناني
وقد يقولون إوبت بكسر الهمزة وفتح الواو ويسمى باللسان التبانى طقريون كما قيطس
و يعرف بازهاره الصفرة وأوراقه المثلثة الشق وتقسيمه الخيطى والزغب وغير ذلك وشرح
نباته سابقا بـ قوريس حيث قال انه نبات يستأنف بته كل عام أى أنه سنوى ويعمل الى
الانحناء على الارض وله ورق شبيه بورق الصفيح من حى العالم الا أنه أدق منه وفيه رطوبة
تدبى باليد وعليه زغب وورقه مشكائف على أغصانه ورائحته شبيهة برائحة الصنوبر
وله زهر دقيق أصفر يخلف بزراشيدها بيز الكرفس وله أصول شبيهة بأصول الهندباء البرية
اتسمى والشرح التبانى الجديد هو ما يذكر على الاثر

(صفاته النباتية) هو سنوى وساقه متفرعة منفردة شجرة طوله من ٣ قرار يطل الى
٥ وهي مربعة الزوايا زغبية والاوراق السفلى طرية بله جردا كأنها ذنبية
وتقرب لان تكون كاملة أو مقطعة تقطعها خيطيا والاوراق العليا تقرب لبعضها
جدا وفيها بعض زغب وفصوصها ٣ ضيقة خيطية والازهار صفراء محبطة
الانشافى آباط الاوراق العليا والكائن زوى بطنى ذو ٥ أسنان أعلاها وهو المتوسط
صغير جدا لا يكاد يشاهد والتويج شقوى والانبرية مستقيمة كثيرة الانشافخ من جرتها

السلي

السفلى والشفة العليا تقرب من أن تكون عارية ومكونة من سنين صغيرين فقط والسفلى
ذات فصوص ٣ اثنان جانبيان يضاويان مستطيلان منفرجا الزاوية والاوسط أطول
وأعرض من قاعدته ومقروروا الذى كور من دوجة القوة أى اثنان طويلان واثنان قصيران
وهي بارزة ولكن غير فائقة أى أنها تتبع انحناء الكائن والتويج وأما الحشقات فوحيدة
المسكن وهذا النوع يفت كثير في الخلوات الرملية والمستعمل منه في الطب ورقه
وزهره ويزر وزهر أزهاره في جوين

(صفاته الطبيعية) رائحته كرائحة الصنوبر وذلك هو سبب تسميته خاما قيطس وطعمه
شديد المرارة عطري

(استعماله) الطعم المر العطري يلزمنا باستعماله في علاج النقرس والاوراج العظمية وضيق
النفس ونحو ذلك ومنقوعه الحار معرق قوى يستعمل في كل ما يستدعى استعمال ذلك
من الامراض ويدخل في شراب الارمو اذى البرنجاسف ومعظم نتائج كتناج
الكبادريوس واذ ذهب الى الخلقة التي سئذ كرها بعد عام الجواهر الاربعة المقوية من
الفصل الشفوية عن تروسو ونقل ابن البيطار عن جالينوس وغيره أن الطعم المر في هذا
النبات أقوى مذاقا من الطعم الحار الحريف وفعله أنه يثني ويجلو الاعضاء الباطنة أكثر
مما يصنعها ولهذا كان من أنفع الادوية لمن به برقان ويفتح سد الكبد بسهولة وينفع من البرقان
الطبعالى اذا شرب سبعة أيام متوالية ومع ذلك هو يحد الطم اذا شرب بالعسل أو أحفل
من الاسفل فيفتح سد الرحم وينفع أيضا لادرار البول ومادام طريا كان قادرا على لرق
وادمال الجراحات الكبار وشفاها الجراحات المتعفنة وتحليل صلبة الثديين وذلك لانه
في الدرجة الثالثة من التعفيف وفي الدرجة الثانية من التحسين ونقل عن ديسوريدس
أنه اذا شرب من ورقه مع الشراب ٧ أيام متوالية أبرأ البرقان وان شرب مع ادرمالي أى
ماء العسل ٤٠ يوما متوالية أبرأ عرق النساء ووجع الكلى والمغص وهو ياد زهر لضرر
السم المسخى أقويطون أى شائق الترفيسقى طبعه لضرر ذلك السم وقد يتخذ من مطبوخه
شما لدعوق النساء أو باع الظهر واذا سحق وخلط بالثين وهي منه حب كان مملا للطبيعة
واذا وضع على الاثداء الجلجاسة حلجساها واذا تضمد به مع العسل الصق الجراحات
ومنع الفلج من السخى وقال أطباؤنا أيضا الشربة منه الى ٢ م وربيع م وبعضهم
وصل مقداره الى ٣ م ولكن لا يعطى للمعرورين ولا في حر شديد

❖ (أنواع أخرى من نفس الجنس) ❖

من أنواعه ما يسمى إوبت مسكى بكسر الهمزة وفتح الواو وباللسان التبانى طقريون إوبت كسر
الهمزة قال مير بصح اعتبار هذا النبات منقما من كافيطنس وله طعم مر قوى رائحته يفت
بجنوب الاوربا واعتبره دواء مخيا ومضاد للتشنج ويعطى في النقرس والوجع الروماتيزم
والشلل والاستسقاء ولكن الآن هجر استعماله ومن أنواعه الشوتنج الاصفر والحق
الاصفر وهو معنى اسمه الافرنجى بولبوت جون ويسمى باللسان التبانى طقريون فلاووم أى

الاسفر الذي وهذا النوع خشبي يثبت على العلوات الجافة في جنوب الاوربا وعدوه
من المنهات في كثير من كتب المركبات ومن انواعه طقريون انفلاطون اى الرجي
يستعمل في جوارق القلعة كما يستعمل الكادريوس بالاوربا ويشال انه طارد للسم ومن
انواعه ما يسمى مريجة الغابات باللسان النباني طقريون اسقوردونيا ساقه قائمة متفرعة
رباعية الزوايا زغبية تعلو عن الارض قدما والاوراق قلبية الشكل مسننة تسننات استداريا
واشعراتها عامن الاسفل وغالبا محجرة من الاعلى والازهار بهيئة عناقيد طويلة
بسطة خارجة من جانب واحد على ابطية او انماية والكاس سنه العلوية مستديرة
واكبر من الاسنان الاخر التي هي دقيقة خشنة والازهار صفراء والذكور حمر
ارجوانية وتزهر الازهار في الصيف ويوجد هذا النبات في الغابات ومن انواعه
طقريون سننوم اى الجبل ومنه صنف يسمى طقريون وينوم اى المنقلب على ظهره
وسوقه كثيرة التفرع رافدة على الارض خشية مستديرة زغبية طولها من ثلاثة ارباط الى
والاوراق خيطية منفرجة الزوايا كاملة وحافاتها ملوثة قليلا الى الاسفل حيث تكون
مبيضة زغبية والازهار بيضاء صفراء وتزهر في الصيف وتوجد في الجبال الحجرية العقيمة
والحال الغير المزروعة وقد يسمى هذا النوع كادريوس الجبال وفوتنج الجبال ومن انواعه
طقريون بطريس اى العنقودي ويسمى بالافرنجية بطريس وهو نبات سنوي يوجد
في الاراضي المرحضة زمن الخريف وساقه قائمة زغبية كثيرة التفرع منفرشة
مربعة الزوايا تعلو عن الارض من ٣ ارباط الى ٦ والاوراق متضاعفة التشقق الى
اقواس يضاوية زغبية وتنتهي بذنب والازهار ينضم كل ٣ او ٤ منها في اباط الاوراق
بهيئة عناقيد ومن ذلك جاء اسمها الخاص اى العنقودي وتلك الازهار حمر وتزهر في الصيف
ويوجد هذا النبات في المزارع بعد الحصاد بقرا نساوق غابات بلونيا وغير ذلك وهو نبات
عطري اعتبره معقوبا فيستعمل منقوشا ثابا ولكنه الآن قليل الاستعمال ولا يشبه
عليك هذا النبات نبات آخر يسمى ايضا بطريس يضم البيا وسكون الطاء وهو مذوب
لشينو سوديوم بطريس الا في ابيض من معنى عنقود بسبب هيئة ازهاره ابيض ونبات
بالاميرقة الشمالية وسيبيريا والهند وسهل استنباطه بالباين بسبب جودة رائحة اوراقه
ويستعمل مقطعا وصدر في التزلات والربو وغير ذلك ومن انواعه ما يسمى طقريون
قريب قون اى الجرائي ذكر استعماله في بعض المؤلفات باسم القوتنج الايض الجبل
يوصف كونه دواء مقويا قليلا

❖ (أوبار بطنس) ❖

اسم نباتي نبات يسمى بالافرنجية يجمل يضم البيا الموحدة وسكون الجيم ولا م آخر ومعنى
ربطنس اى الزاحف فحسه أوجا بفتح الهمزة يضم البيا التحتية من الفصيلة الشفوية ذو
قوتين عاري الثمر وهذا الجنس قريب الشبه بجد الجنس طقريون حيث لا يختلف عنه
الا بوجه المدة منه شفته العليا اوراقه ان لا يوجد منها الاسنان صغيرتان اما في جنس

طقريون فالشفة العليا صغيرة ولكنهما منقسمة انقساماً عموماً يثبت في منفذ منه الذكور وقبر
وصفاته النباتية التي تميزه عن غيره هي أن أنواعه نباتات صغيرة خشبية معمرة وزاحفة
غالبا وتنفذ أجزاء منها في الارض لتثبت فيها وتصير نباتات جديدة وسوقها بسطة
مربعة وازهارها منقودية في ابط الاوراق العليا بحيث يتكون منها سنابل ورقية
وكاسها أنبوبي ذو ٥ أسنان تقرب للتساوي والتوزيع غير منظم ذو شفتين فالعليا
قصيرة جدا ويقوم مقامها أسنان صغيرتان والسفلى ذات فصوص ٣ والفص المتوسط
أكبر والذكور الاربعة بارزة بعد خروجها من شق الشفة العليا ومن تلك الأنواع
الجديدة الجبل العام المترجم له هنا وجذره معمر لثني ريشي ينفذ سوقا بسطة زاحفة
تضيق الساق مربعة تعلو من ٥ ارباط الى ٨ وتكاد تكون خالية من الزغب
ويبرز من قاعدتها عدد كثير من جذور تنفرش على الارض وتثبت فيها مسافة فافدة
والاوراق متعاقبة يضاوية تكاد تكون سفينة وخالية من الزغب وحافاتها مسننة زووية
والازهار زرق سماوية احاطية تحتلطة بور يقات زهرية ملونة بحيث يتكون من ذلك شبه
سنبلة انماية وكاسها ذو ٥ قطع حادة وتوجد في شقوق شفته العليا تكاد تكون معدومة
والسفل ثلاثية الفصوص والمتوسط قلبي الشكل والذكور من زوجة القوة والمهيكل
ثنائي الشقق والبرور عارية شكية وذلك النبات يثبت في الغابات الرطبة والمروج حيث
يزهر في الربيع بالاوربا وهو أقل رائحة من بقية النباتات الشفوية قرب عما كان اضعف
خاصية وفيه بعض قبض وظن بعضهم أن يشق السبل الرثوي وسدد الكبد ولكن أعظم
ما يشتهر به كونه مقطباً للجروح ولذلك أعطى له اسم القونصود المتوسط والقونصود الصغير
ويستعمل من الباطن في تخفيف الدم وأنواع الانزفة ويوضع من الظاهر مدهرسا على الجروح
والقروح ويدخل في تركيب الماء المقطب وجميع الأنواع المقطبة وبالجملة كان له استعمالات
كثيرة في الأزمنة الماضية ومعدوما كثيرا في البرقان وفي الامراض التي ذكرناها وفي
الدوسطاريا والبقوريا أي السيلان الايض وغير ذلك من امراض أخرى كثيرة الخطر واد
قل استعماله وتوكل في ابط الابرار عجم وجذوره سلطات وأحيانا يدل هذا النوع بنوع
آخر سماه لينوس أوجا براميد الس أي الهرمي ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى أوجا
كافيطر ويسمى بالافرنجية أيضا وبت بكسر الهمزة وفتح الواو وهو ان هذا
النبات اذا دق وخلط بالتين أو العسل كان مهلا بقدر ٢ م قال ميره ويقرب للعقل
أن العسل والتين يكونان في هذا التركيب أكثر تلييناً من النبات

❖ (زونا بابس) ❖

يسمى بالافرنجية ايزوف أو يقال ايسوف وباللطينية ايسوفوس وباللسان التباقي
ايسوفوس أو سننالس فحسه ايسوفوس من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عاري الثمر والمهم
لنا من أنواعه هو المترجم له هنا
(صفاته النباتية) هو شجيرة صغيرة خشبية في قاعدة ساقها التي هي متفرعة وفروعها

الامقر الذي وهذا النوع خشبي يثبت على العلوات الجافة في جنوب الاوربا وعدوه
من المنهات في كثير من كتب المركبات ومن انواعه طقريون انفلاطون اى الرسمى
يستعمل في جوار القلعة كما يستعمل الكادريوس بالاوريا ويشال انه طارد للسم ومن
انواعه ما يسمى مريجة الغابات باللسان النباني طقريون اسقوردونيا ساقه قائمة متفرعة
رباعية الزوايا زغبية تعلو عن الارض قدما والاوراق قليلة الشكل مسننة تسننات استداريا
واشكرا تفاعا من الاسفل وغالبا محجرة من الاعلى والازهار بهيئة عناقيد طويلة
بسطة خارجة من جانب واحد على ابطية او انثائية والكاس سنه العلوية مستديرة
واكبر من الاسنان الاخر التي هي دقيقة خشنة والازهار صفراء والذكور كورجر
ارجوانية وتزهر الازهار في الصيف ويوجد هذا النبات في الغابات ومن انواعه
طقريون سننوم اى الجبل ومنه صنف يسمى طقريون وينوم اى المنقلب على ظهره
وسوقه كثيرة التفرع رافدة على الارض خشية مستديرة زغبية طولها من ثلاثة ارباط الى
والاوراق خيطية منفرجة الزوايا كاملة وحافات ملونة قليلا الى الاسفل حيث تكون
مبيضة زغبية والازهار بيضاء صفراء وتزهر في الصيف وتوجد في الجبال الجارية العقيمة
والحال الغير المزروعة وقد يسمى هذا النوع كادريوس الجبال وفوتنج الجبال ومن انواعه
طقريون بطريس اى العنقودي ويسمى بالافرنجية بطريس وهو نبات سنوي يوجد
في الاراضي المرححة زمن الخريف وساقه قائمة زغبية كثيرة التفرع منفرشة
مربعة الزوايا تعلو عن الارض من ٣ ارباط الى ٦ والاوراق متضاعفة التشقق الى
اقواس يضاوية زغبية وتنتهي بذنب والازهار ينضم كل ٣ او ٤ منها في اباط الاوراق
بهيئة عناقيد ومن ذلك جاء اسمها الخاص اى العنقودي وتلك الازهار كورجر وتزهر في الصيف
ويوجد هذا النبات في المزارع بعد الحصاد بقرا نسا وفي غابات بلونيا وغير ذلك وهو نبات
عطري اعتبر ومفويا يستعمل منقوشا ثابا ولكنه الآن قليل الاستعمال ولا يشبه
عليك هذا النبات نبات آخر يسمى ايضا بطريس يضم البيا وسكون الطاء وهو مذوب
الينوسود يوم بطريس الا في ابيض من معنى عنقود بسبب هيئة ازهاره ابيض ونبت
بالاميرقة الشمالية وسبيريا والهندوسهل استنباته بالباين بسبب جودة رائحة اوراقه
ويستعمل مقطعا وصدر في التزلان والربو وغير ذلك ومن انواعه ما يسمى طقريون
قريب قون اى الجرائي ذكر استعماله في بعض المؤلفات باسم القوتنج الابيض الجبل
يوصف كونه دواء مقويا قليلا

❖ (ابو بار بطرس) ❖

اسم نباتي نبات يسمى بالافرنجية يجمل بضم الباء الموحدة وسكون الجيم ولا م آخر ومعنى
ربط بطرس اى الزاحف فحده ابو جابغق الهمزة وضم الباء التحتية من الفصيلة الشفوية ذو
قوتين عاري الثمر وهذا الجنس قريب الشبه بجد الجنس طقريون حيث لا يختلف عنه
الا بتوجيه المدة منه شفته العليا اوراقه ان لا يوجد منها الاسنان صغيرتان اما في جنس

طقريون فالشفة العليا صغيرة ولكنهما منقسمة انقساماً عموماً يثبت في شفته منه الذكور وتبرز
وصفاته النباتية التي تميزه عن غيره هي أن أنواعه نباتات صغيرة خشبية معمرة وزاحفة
غالبا وتنفذ أجزاء منها في الارض لتثبت فيها وتصير نباتات جديدة وسوقها بسطة
مربعة وازهارها منقودية في ابط الاوراق العليا بحيث يسكون منها سنابل ورقية
وكاسها انبوي ذو ٥ اسنان تقرب للتساوي والتوزيع غير منتظم ذو شفتين فالعليا
قصيرة جدا ويقوم مقامها اسنان صغيرتان والسفلى ذات فصوص ٣ والفص المتوسط
أكبر والذكور الاربعة بارزة بعد خروجها من شق الشفة العليا ومن تلك الأنواع
الجديدة الجبل العام المترجم له هنا وجذره معمر ليني ريشي ينفذ سوقا بسطة زاحفة
تخرج الساق مربعة تعلو من ٥ ارباط الى ٨ وتكاد تكون خالية من الزغب
ويبرز من قاعدتها عدد كثير من جذور تنفرش على الارض وتثبت فيها مسافة فسافة
والاوراق متعابلة يضاوية تكاد تكون سفينة وخالية من الزغب وحافات مسننة زووية
والازهار زرق سماوية احاطية محتاطة بور يقات زهرية ملونة بحيث يسكون من ذلك شبه
سنبلة انثائية وكاسها ذو ٥ قطع حادة وتوجد بها شقوق شفته العليا تكاد تكون معدومة
والسفل ثلاثية الفصوص والمتوسط قلبي الشكل والذكور من ذو جنة القوة والمهبل
ثنائي الشقق والبروز عارية شكية وذلك النبات يثبت في الغابات الرطبة والمروج حيث
يزهر في الربيع بالاوريا وهو أقل رائحة من بقية النباتات الشفوية قرب عما كان اضعف
خاصية وفيه بعض قبض وظن بعضهم أن يشق السبل الرقوى وسدد الكبد ولكن أعظم
ما يشتهر به كونه مقطباً للجروح ولذلك أعطى له اسم القوتنوسود المتوسط والقوتنوسود الصغير
ويستعمل من الباطن في تخفيف الدم وأنواع الانزفة ويوضع من الظاهر مدهرسا على الجروح
والقروح ويدخل في تركيب الماء المقطب وجميع الأنواع المقطبة وبالجملة كان له استعمالات
كثيرة في الأزمنة الماضية ومعدودا كثيرا في البرقان وفي الامراض التي ذكرناها وفي
الدوسطاريا واللقوريا اى السيلان الابيض وغير ذلك من امراض اخرى كثيرة انظر واد
قل استعماله وتوكل في ابط الابرار عجم وجذوره سلطات واحيانا يدل هذا النوع بنوع
آخر سماه لينوس ابو جابر امس الس اى الهرمى ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى ابوجا
كافيطر ويسمى بالافرنجية ايضا لويت بكسر الهمزة وقع الواو في هذا
النبات اذا دق وخلط بالتين أو العسل كان مهلا بقدر ٢ م قال ميره ويقرب للعقل
أن العسل والتين يكونان في هذا التركيب أكثر تلييناً من النبات

❖ (زونا بابس) ❖

يسمى بالافرنجية ايزوف او يقال ايسوف وباللطينية ايسوفوس وباللسان التبانى
ايسوفوس أو سننالس فحده ايسوفوس من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عاري الثمر والمهم
لنا من أنواعه هو المترجم له هنا
(صفاته النباتية) هو شجيرة صغيرة خشبية في قاعدة ساقها التي هي متفرعة وفروعها

فاخنة خيطية كأنها صغيرة ومربعة تعلو من الأرض قدما وأكثر والاوراق متعاقبة عديدة
الذي يسميها صبيحة حادة تامة صغيرة قليلا وفيها عدد صغيرة خصوصا وجهها السفلي
والازهار زرقاء أو وردية أو بيضاء تنضم جملة منها مع بعضها في أنباط الاوراق العليا وكما ماثلة
على جانب واحد والكاس أبوبي اسطوانى متسع قليلا من الاعلى وله ٥ أسنان حادة
غير متساوية والتويج أبوبي وأبوته دقيقة مقوسة طولها كطول الكاس متسعة
في جرتها العلوى وحدها ذات شفتين والشفة العليا قصيرة تامة مقوسة قليلا والسفلى
ذات فصوص ٣ اثنتان جانبيتان قصيرتان والمتوسط أطول منهما وأعرض والذكور
الاربعة متفرقة عن بعضها وبارزة الى الخارج كالمهبل والفرج الذى هو مزدوج الشقق
وهذا النبات يثبت بنفسه بالأوربا كالمهبل او فرائس البلخونية والاسبيا كراضى الشام
وسجبال القدس ويهوى الاماكن الجبلية واسقبت بالاسبان ويعمل منه حواجر
ومحيطات ويزهر في جويليت واووت والمستعمل منه في الطب أوراقه وأطرافه المزهرة
وتجفف للاستعمال في بيوت الادوية

(صفاته الطبيعية) هذا النبات عطري له رائحة قوية مقبولة وطعمه حار لذاع مخلوط
بقليل مرارة كعظم النباتات الشفوية

(صفاته الكيميائية) يوجد فيه دهن طيار أصفر اللون عطري شديد الحرافة وقواعد مرية
وتستخرج منه قواعد الدوائية بالماء والكحول فتؤخذ منه خلاصة روحية وخلاصة
رائحية وكافور وأملاح واستخرج هربرجير منه جوهر اقلو باسماء ايزوفين أو ايسوفين
يكسر الهمة وهو يذوب في الماء ويذوب أكثر من ذلك في الكحول والانيروسكون منه
مع الحوض مالبك ومطبرات مغطات تذوب في ٧ أجزاء من الماء وغير ذلك من الصفات
المذكورة في جرنال الكيمياء والاقر باذين وذكر بلس أن الزوفاتحتوى على كبريت و ٢٠
ط من الزوفاتخرج منها ٦ م من الدهن الطيار كما قال بومبسيه وأما غيره فذكر أن

٦ ط من أوراقها يخرج منها ق من الدهن
(الاستعمالات الدوائية) نفول أولا ذكر في فاهوس العلوم الطبيعية أن الشروح والبيانات
التعليمية التي ذكرت للزوفالم يعرف منها معرفة صحيحة أن النبات المسمى الآن بالزوف وهو الذى
سماه ديسقوريدس ايسفوس وهو المسمى في التوراة عند العبرانيين ايدوب أو ايدوف ولذا
ظن بعضهم أن نبات ديسقوريدس نوع من طمبر ايسعى عند لينوس طمبر ايسيكانا وهو نوع
من السعتر وظن آخرون أنه يلزم كونه أصغر نبات معروف حسب افهم من عبارة التوراة حيث
قال فيها ان سليمان بعصر ف النباتات من السدر الى ايسوف وهو لا زعموا أنه الموصوف
الصغير الذى يثبت على حيطان بيت المقدس قالى الآن لم يتحقق جيد توافق اليونانيين
والرومانيين معن على الزوف المعروف الآن لانهم لم يتركوا الناحية كافي لنباتهم حتى ترى
موافقتها أو عدم موافقتها للنباتات وكذلك الشروح التي ذكرت في كتب العرب التابعة غالبا
لكتب القدماء فقد نقل ابن البيطار عن امصق بن عمران أن الزوفات شبة تثبت بجبال
القدس وتنفرش أغصانها على وجه الأرض في طول الدراع أو أكثر وأقل ولها ورق

وأغصان شبيهة بأوراق وأغصان المرزنجوش ويكون الورق أخضر في بدء أمره ثم يصفر ولها
رائحة طيبة وطعم مروي يتجمع في أيام الربيع انتهى ولكن المعول عليه هو شرح المتأخرين
وتجربياتهم ودرعما وافقتهم أيضا بروح العرب ثم انك قد علمت رائحة الزوف وطعمها
فلها تأثير في الاعضاء كتنثير النباتات الشفوية السابقة وينتج منها في الجسم نتائج طبية
كتنثيرها للصحة فأنها اذا أثرت على المدسوجات الحية أظهرت حيوية لها فبشاهد
فوازر حركتها الأجهزة العضوية وايضا طعمها مرسة وطاقتها العضوية ويعرف من تلك
المستحضرات تأثيرها الطيار المارة أجزاؤه في الدم وأما قوة القواعد الاخر المحتوية على
عليها فلا يمكن تحقيقها فإذا استعملت الزوفات استعملت الادوية وانما كان تأثيرها بقوتها المنبهة
فلا تتناول منافع من استعمالها في علاج آفات مرضية الامن تأثير هذه القوة في الاعضاء
المريضة ومن التغيرات التي تحدثها في حالتها الطبيعية وقد يستعمل منقوعها قبل الاكل
لتقوية فاعلية الوظائف الهضمية وزيادة الحياة في الجهاز المعدى ولكن أكثر ما يستعمل
في آفات الجموع الرئوى ولذلك اعتبروا منقوعها وماها المقطر وشراهم من القواعد
المتعة بخاصة دفع النفت فإذا كان منسوج الرئتين مسرعا خيا أو لينا أو كانت قوتها
الدافعة ضعيفة كان استعمال هذا الدواء معينا على خروج المواد المخاطية التي في الخلايا
الشعبية لان قواعد فوط قطعية المدسوج الرئوى فتدفعه للنفت انما هو بخصائصه المنبهة
المشاهدة فعلها في الرئتين حالة المرض وأوصوا بالزوفات علاجا للعال فلذا اعتبروا رويانا
صدر راي يستعمل في نهاية الاستسواء أى البرد الرئوى وفي الربو الرطب والتزلات المزمنة اذا
أريد تقليل الافراز الغزير الحاصل من الغشاء المخاطى الغشى للطريق الهوائية وقطعه
تدريجيا فإعداد مساعدة القمل المنبهة الذى يفسد منقوع الزوفات وشراهم على الرئتين تغيير
حالتهم المرضية وارجاعهم الى الحالة الطبيعية وذكر قدماء المؤلفين أن الزوفات مقلعة
للاخلاق ومحللة لانها في تلك الحالة تزيد الاحتقان الدموى الذى ينتج في الاعضاء
التنفسية بمحفظ تكون المواد الخارجة بالنفت لكن هل الزوفات مناسبة اذا كانت العوارض
الآتية من الرئتين محفوفة بالتهاب في أعضاء التنفس أو بالنسب في البلورا أو بأخفة
في القلب كتهدي بطنه الايمن أو ضامة في جدران ذلك البطن نقول لا ومدحوها نتائج
جيدة في السبل لكن لا نلثفت لما ذكره من النجاص الذى يسببها في أشخاص متفرقة
رئتهم وانما نفجرهم بأن هؤلاء الأشخاص انما كان معهم مجرد التهابات عميقة في الغشاء
المخاطى للشعب لكن بدون تنوع مرضى ولا استعالة في المدسوج الرئوى فإذا استعملت
في السبل الحقيقى فأنما ذلك لتلطيف بعض الاعراض المتلطفة والتخفيف على المرضى
بتسهيل النفت ولا يشال منها أن نتر من ذلك ويكتفى أن تعرف حالة الرئتين في ذلك
السبل حتى يحكم هل للشفة المنبهة تأثير في الدرن المتضاعف على أطلعتهم ما وفى الآفات
المهولة التي تسبب تلك الدرنات في هذه الاشياء ومناسبة هذا النبات لامراض الصدر
ليست جارية بخصوصية فان أغلب النباتات الشفوية مثله في ذلك غير ان العادة في العمل أنه
إذا أريد التأثير على الجموع التنفسية تفضل الزوفات العلوى الارضى على غيرها من نباتات

العصيلة ومن المعلوم أنه يمنع استعمال الزوف إذا كان هناك حرارة وتيج أو التهاب في
الطرق الهوائية أو كان السعال يابساً متعباً للمريض أو كان الخارج بالسعال مواد مخاطية
مدجمة لأن القواعد الفعالة للزوف المستعملة حينئذ تزيد في شدة هذه العوارض لكونها
تقوى الفعل الممرض الذي يجلسه في الأعضاء الرئوية وقيل أيضاً أن الزوف قادرة
للطعم لأن قوتها المنبهة تخرج من حركته كغيرها من النباتات الشفوية وتستعمل أيضاً
علاجاً للاستعداد الحصى ولاجل طرد الديدان وتوضع على الجلد في الأجزاء
المرتدة في الجسم وفي الأوجاع العضلية ونحو ذلك وتستعمل غرغرة في الخناقات التولية
المخاطية والغنغريفة وتستعمل قطرات في الأرماد التي طبعها كذلك فتعطي تلك
الأعضاء كفيّة أخرى في التأثير وتوضع من الظاهر بحمّة وشدة وفي بلاد الفرس تغسل
الأوجه بمنقوعها وتستعمل كأستعمال الشاي لتغوية المعدة (انظر الخاتمة الثانية بعد هذه
الجواهر من تروبر) وقدماء أطباءنا ذكروا هذه الخواص كلها فلا حاجة لاعادتها عنهم
وتدخل الزوف في شراب البرنجيا سف المركب والبسم الهادي وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوع الزوف يصنع بأخذ مقدار من السمان ٥ جم إلى ١٥
لاجل كجم من الماء وماؤها المقطر يصنع بجزء منها ٤ من الماء والمقدار منه من ٥٠ جم
إلى ١٠٠ في جرعة وشرابها يصنع بأخذ جزء منها مع ١٠ من الماء و ١٦ من
المسكر مع زيادة جزء من الماء والمقدار للاستعمال من ١٥ جم إلى ٦٠
في جرعة

(تنبه) يذكر في كتب العرب هنا ما يسمى زوفاً وطب وهو المعروف في مصر بالامى ويسمى
بالأفرنجية ابلى كسر الهمزة واللام والميم فالواو هو أوساخ تجتمع على الضأن
والمز بأعمال أرمينية وأصله مل يقع على الانجبار أوائل الشتاء فترى المواشي ينهال في
بها كذا قالوا وليس الأمر كذلك وإنما هو رشح خارج من أنفها معروف كما تستعرفه في سميت
مخصوص فيجتمع على صوف الضأن وسما ما كان عند أنفها وبين أنفها فبأخذونه
ويطبخونه حتى تصعد دهنه وينقى الصوف منه ثم يؤخذ ما اجتمع على رأس القرد ويطبخ ثانياً
ويستقى وقوم يسكبون عليه الماء ويضربونه حتى ينقى بسيراً وقبل تجمع الحشائش التي قد
تلبست منها تلك الأوساخ فتطبخ أو يجمع ما عليها ثم يطبخ وأجوده الصافي اللين الجبس وإذا
دفع بها بارداً يبيض وفاحت منه رائحة الصوف لرائحة الحشائش وقالوا أنه حار رطب
فهو منضج محلل وخصوصاً لأورام المعدة والرحم وإذا خلط بالكبيل الملك وزبد واحتمل
بصوفة ادرا طمث وسهل خروج الجنين وإذا خلط بشحم الأوز كان صالحاً للقروح
الآذانية وقروح الذكروا الفرج وقد يصلح لآماق المتأكلة الجربة والجفون الجاسية التي
تنساق أشجارها وقد يحرق الصوف بماء عليه ويؤخذ دخانه فيقع في أدوية العين وأنبات
الهدب وقد يستنشق دخانه بأنبوبه فيبفع الربو والتهلات وقالوا أنه يوخم ويكرب الحرور
ويدفع ضرره من السفرجل أو سكرهين حامض وشربته إلى ٣ م كذا قالوا وهذا
مقدار كبير وسبب في تحريره ذلك في محل آخر

(خامافيس)

ويقال أيضاً خامافيس وهو الاسم اليوناني ومعناه الجبلاب الأرضي أو العليق الأرضي
وهو معنى اسمه الأفرنجي ليرتيرتر ويسمى أيضاً بالافرنجية وروندوت كما يسمى أيضاً طيريت
وربما قيل له باللسان الأعلى الأفرنجي كما يكون أيدراسيه وباللسان النبطي غلب كوما
أيدراسيا أي العليق وأما الترجمة اليونانية ففيها كما رأينا في بعض المؤلفات ويغلب
على الطن صحتها والشرح الذي ذكره ابن البيطار رحمه الله خامافيس يقوى طناً حيث قال
هو نبات له ورق شبيه بورق بذل الحنطة إلا أنه أطول وأدق وله قضبان طويلة انحنو شبر
مملوءة بالورق والقضبان ٥ أو ٦ يخرجها من الأرض وله زهر شبيه بالخبري إلا أنه
أصغر منه ترشيد المرارة وله أصل أبيض رقيق انتهى فالغالب على الطن صحة الترجمة
ولاسيما أن معناها هو عين معنى اسمه الأفرنجي ليرتيرتر أي ليلاب الأرض وبالجملة تجفسه
النباتي عند التأخرين غلب كوما من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عاري الثمر ونوعه الوحيد
هو المقصود لتباليه ذكر

(صفاته النباتية) ساقه قائمة في جزئها العلوي وزاحفة في قاعدتها وهي بسيطة فيها بعض
خشونة وزغب وترتفع عن الأرض من ٦ قرار يربط إلى ٨ والأوراق متقابلة ذنبية
قلبية الشكل مستديرة مخوفة الزاوية شبيهة ويشاهد في كل زوج من الأوراق
حزمة صغيرة من زغب تقعد أفضية من إحدى الورقتين للآخرى والأزهار بنصفية واجباتها
وردية بل بيضاء قصيرة الحامل عددها ٢ أو ٣ في إبط كل ورقة وتزهق الربيع
والسكانس أنبوبية أسطوانية محززة بالطول ذو ٥ أسنان حادة جدا غير مستوية والتويج
ذو شقين أطول من الكاس بثلاث مرات وتأخذ أنبوسه في الاتساع والشفة العليا قصيرة
ثنائية الشق قصيرة والسفلى أعرض وأطول وزغبية من الباطن وهي ٣ فصوص
اثنتان جانبيتان قصيرتان كاملان والفص المتوسط أعرض ودهن ومن وسطه وأعضاء
الذكور موضوعة تحت الشفة العليا وهي ذات قوتين أي اثنتان قصيرتان واثنتان طويلتان
وحشقاتها تتقارب ببعضها بحيث تكون منها صليب والمهبل أطول يسير من أعضاء
الذكور ويغني بفرج ثنائي الشق وهذا النبات معمر يوجد في الحال الغير المزروعة
والمزروعة والمظلة والرطوبة وعلى طول الجيطان وحول الخيطان في معظم الأور يا بحيث
يكون منه أحيانا أراضى مفروشة بخضرته ويظهر في شهر ربيع والمستعمل منه في الطب
أوراقه وأغصانه الصغيرة المزهرة التي تجفف مع الاحتراص

(صفاته الطبيعية) رائحته قوية قليلة القبول تستكرهها النفوس أكثر من أن تقبلها
وطعمه حار ذاع فيه بعض حرار وتلك الخواص قديمة قدمها في التجفيف ولذا يلزم أن
يكون هذا التجفيف في الظل مع غاية الاحتراص وتكون تلك الصفات أوضح أحاسا
إذا جفت النباتات من أرض جافة مرتفعة

(صفاته الكيميائية) هو يحتوي على دهن طيار ومادة مرة قابضة يدل عليها أنه وداد

العصيلة ومن المعلوم أنه يمنع استعمال الزوف إذا كان هناك حرارة وتيج أو التهاب في الطرق الهوائية أو كان السعال يابساً متعباً للمريض أو كان الخارج بالسعال مواد مخاطية مدمجة لأن القواعد الفعالة للزوف المستعملة حينئذ تزيد في شدة هذه العوارض لكونها تقوى الفعل المرضي الذي يجمسه في الأعضاء الرئوية وقيل أيضاً أن الزوف مدمرة للطبقتان قوتها المنبهة فحرض حركته كغيرها من النباتات الشفوية وتستعمل أيضاً علاجاً للاستعداد الحصى ولاجل طرد الديدان وتوضع على الجسد في الإبريقية المرتدعة في الجسم وفي الأوجاع العضلية ونحو ذلك وتستعمل غرغرة في الخناقات النزلية المخاطية والغنغريفة وتستعمل قطرات في الأرمادات التي طبعها كذلك فتعطي تلك الأعضاء كيفية أخرى في التأثير وتوضع من الظاهر بحجرة وشحمة وفي بلاد الفرس تغسل الأوجه بمنفوعها وتستعمل كأستعمال الشاي لتقوية المعدة (انظر الخاتمة الثانية بعد هذه الجواهر من ترويض) وقدماء أطباءنا ذكروا هذه الخواص كما هي فلا حاجة لاعادتها عنهم وتدخل الزوف في شراب البريق جاف المركب والبلسم الهادي وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوع الزوف يصنع بأخذ مقدار من السمان ٥ جم إلى ١٥ لاجل كبح من الماء وماؤها المقطر يصنع بجزء منها ٤ من الماء والمقدار منه من ٥٠ جم إلى ١٠٠ في جرعة وشراهم يصنع بأخذ جزء منها مع ١٠ من الماء و ١٦ من الماء كرمع زيادة جزء من الماء والمقدار للاستعمال من ١٥ جم إلى ٦٠ في جرعة

(تنبه) يذكر في كتب العرب هنا ما يسمى زوفاً رطب وهو المعروف في مصر بالامى ويسمى بالافرنجية ابلية كسر الهمزة واللام والميم فالواو هو أوساخ تجتمع على الضأن والمز بأعمال أرمينية وأصله مل يقع على الأشجار أوائل الشتاء فتمت الموائى بينها فيدبق بها كذا قالوا وليس الأمر كذلك وإنما هو رشح خارج من أشجار معروفه كما ستعرفه في بحث مخصوص فيجتمع على صوف الضأن وسما ما كان عند أذناهم أو بين أظفارها فبأخذونه ويضعونه حتى تصعد دهنه وينقى الصوف منه ثم يؤخذ ما اجتمع على رأس القرد ويضع ثانياً ويصنق وقوم يسكبون عليه الماء ويضربونه حتى ينقى بسيرا وقبل تجميع الحشائش التي قد تلبست منها تلك الأوساخ فتقطع أو يجمع ما عليها ثم يطبخ وأجوده الصافي اللين الجبس وإذا ديف بما بارداً يبيض وفاحت منه رائحة الصوف لرائحة الحشائش وقالوا أنه حار رطب فهو منضج محلل وخصوصاً لأورام المفعدة والرحم وإذا خلط بالكيل الملك وزبد واحتمل بصوفة ادرا طمث وسهل خروج الجنين وإذا خلط بشحم الأوز كان صالحاً للقروح الالتهابية وقروح الذكروا الفرج وقد يصلح لآماق المتأكلة الجربة والجفون الجلدية التي تنساق أشجارها وقد يحرق الصوف بما عليه ويؤخذ دخانه فيقع في أدوية العين وأنبات الهندب وقد يستنشق دخانه بأنبوبه فيبفع الربو والتهلات وقالوا أنه يوخم ويكرب المهرور ويدفع ضرره من السفرجل أو سكرهين حامض وشربه إلى ٣ م كذا قالوا وهذا مقدار كبير وسبب في تحريره ذلك في محل آخر

(خامافيس)

ويقال أيضاً خامافوس وهو الاسم اليوناني ومعناه الجبلاب الأرضي أو العليق الأرضي وهو معنى اسمه الافرنجي ليرتيرستر ويسمى أيضاً بالافرنجية ووندوت كما يسمى أيضاً طيريت ورمافيس له باللسان العلي الافرنجي غلبكم ايديا سبه وباللسان النباني غلبكم ايديا سب أي العليق وأما الترجمة اليونانية فهي كما رأيتها في بعض المؤلفات ويغلب على الظن صحتها والشرح الذي ذكره ابن البيطار رحمه الله خامافيسير يقوى طيناً حيث قال هو نبات له ورق شبيه بورق بذل الخنطة إلا أنه أطول وأدق وله قضبان طويلة انحنو شبيه بملوءة بالورق والقضبان ٥ أو ٦ يخرجها من الأرض وله زهر شبيه بالخبري إلا أنه أصغر منه مترشيد المرارة وله أصل أبيض رقيق انتهى فالغالب على الظن صحة الترجمة ولا سيما أن معناها هو عين معنى اسمه الافرنجي ليرتيرستر أي ليلاب الأرض وبالجملة تجفسه التباقي عند التأخيرين غلبكم وما من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عارى الثمر ونوعه الوحيد هو المقصود لتباليه ذكر

(صفاته النباتية) ساقه قائمة في جزئها العلوي وزاحفة في قاعدتها وهي بسيطة فيها بعض خشونة وزغب وترتفع عن الأرض من ٦ قرار يبط إلى ٨ والأوراق متقابلة ذنبية قليلة الشكل مستديرة مخوفة الزاوية شبيهة ويشاهد في قاعدتها كل زوج من الأوراق حزمة صغيرة من زغب تمتد أفقية من إحدى الورقتين للآخرى والأزهار بنصفية واحباً ما وردية بل بيضاء قصيرة الحامل عددها ٢ أو ٣ في إبط كل ورقة وتزهق الربيع والكاس أنبوبي اسطوانى محزب بالطول ذو ٥ أسنان حادة جدا غير مستوية والتويج ذو شفتين أطول من الكاس ثلاث مرات وتأخذ أنبوسه في الاتساع والشفة العليا قصيرة شائبة الشق قصيرة والسفلى أعرض وأطول وزغبية من الباطن وهي ٣ فصوص اثنتان جانبيتان قصيرتان كاملتان والفصوص المتوسطة أعرض ومعتدلة وسطه وأعضاء الذكر موضوعة تحت الشفة العليا وهي ذات قوتين أي اثنتان قصيرتان واثنتان طويلتان وحشقاتها تتقارب ببعضها بحيث تكون منها صليب والمهبل أطول بسيراس أعضاء الذكر ويغنى بفرج شائبة الشق وهذا النبات معمر يوجد في الحال الغير المزروعة والمزروعة والمظلة والرطوبة وعلى طول الجيطان وحول الخليلان في معظم الأور بالبحيث يتكون منه أحباً ما أراضى مغروشة بخضرته ويزهق في شهر ربيع والمستعمل منه في الطب أوراقه وأغصانه الصغيرة المزهرة التي تجفف مع الاحتراص

(صفاته الطبيعية) رائحته قوية قلبية القبول تستكرهها النفوس أكثر من أن تقبلها وطعمه حار ذاع فيه بعض حرار وتلك الخواص قديمة قدمها في التجفيف ولذا يلزم أن يكون هذا التجفيف في الظل مع غاية الاحتراص وتكون تلك الصفات أوضح أحاسا إذا اجتمعت النباتات من أرض جافة مرتفعة

(صفاته الكيميائية) هو يحتوي على دهن طيار ومادة مرة قابضة يدل عليها ما ورد

الماء المتصل من قواعده باضافة كبريتات الحديد عليه والماء والكحول يأخذان قواعده الفعالة

(الاستعمالات الدوائية) حالة القوة الدوائية في هذا النبات مثل ما في النباتات الشقوية التي سبق ذكرها وربما كان له تأثير مقوئ ناشئ من تأثير قاعده المزة خال برير لكن هذا النوع اليسير يكاد لا يذكر إذا أردت تعيين الدلالات العلاجية التي قد تقدمها فالمستحضرات الدوائية المجهزة منه تؤثر على المنسوجات الحية تأثيراً منها وكيفية تأثيره العلاجي مشابهة لتأثير الزوا والنعنع وغيرهما فقد نسب لهذا النبات خاصة ادرار البول فيزيد في سيلانه بتثبيته الكليتين واظهار تأثيرهما المقرض فإذا استعمل منقوعه المائي دخل مع قواعده في دورة الدم مقدار كبير من السائل الذي تصبه زمينه مواد الافراز البولي ووجد المعالجون في هذا النبات قوة تثبيته للمنسوجات الحية واظهار حيوية جميع الاعضاء ولكن أغلب استعماله في امراض الجهاز التنفسي وسببها كثرة حيث سددوا مقطعا وأهلا لحياء المنسوج الرئوي ولتسهيل النفث المخاطي في الاحتقان الشعبي والزلة المزمنة والاستسقاء الرطب وغير ذلك فوافقوا الادوية جعلوه دواء صدرها مسهل لاقتنف غاية ما يمكن ودلت التجربة الكليتيكية على انه اذا استعمل في نهاية النزلات والالتهابات الرئوية شراب هذا النبات أو منقوعه فانه يؤثر في الرئتين تأثيراً منها نافعا فإذا كان النفث أي اخراج الصلابة من الرئتين متعبا بسبب الضعف المادي في تلك الاعضاء أو زوال القوة الحامل من نضج التأثير العصبي الهجي لها فان تلك المستحضرات قد بين على حصول هذا النفث وتشاهد تلك النتيجة حالا بعد استعمال ملعقة من الشراب أو كوب من المنقوع وليس هذا السبب بحال عليه ذلك غير تأثير القوة المثبهة لهذا النبات في الجهاز التنفسي وينقطع نفعه أي لا يصير قاعدا لاسهال النفث اذا كان في الاعضاء الرئوية حركة تهيج أو التهاب فيوصى باستعمال منقوعه للمكدرين بالسعال الرطب وبالمراد المخاطية الناتجة على الدوام في الخلايا الشعبية بعوارض يسعون بالانزلات المزمنة وأعطى بعض الأطباء في هذه الحالة نصف م بل م وأكثر من مسحوق أوراقه في اليوم لأن منسوج الرئة في هذه الاوقات يكون ليناً فيكون مجلساً اذ الدرجة ما من الاحتقان الدموي أي يمكن احالة التفتيف الذي يحصل للمريض من ذلك على التأثير المثبي المقوي المنسوب للنبات المذكور وقد يحصل من منقوعه تخفيف وقتي للمكدرين بالانتفاخ الرجي في الرئة وبالأوديمياهم والذين معهم تساع في البطن الايمن للقلب بسبب اهم تضايقه اعتبارا ديا وسعلا وغير ذلك ولا تغفل مدح بعضهم هذا النبات في السيل فانه كثيرا ما يسعون بذلك نزلات من منة ليست سلا فالتثبي الذي يفعله في الرئتين كثيرا ما يكون نافعا في هذه الامراض الاخيرة على انهم لم يوضحوا ذبوع النفع الذي يفعله في السيل الحقيقي فهل تأثيره المثبي هو الذي عارض الالتهاب المرضية التي يقوم منها هذا الداء وهل هذا النبات يعارض تكون الدرنات وتيسر المنسوج الرئوي وهل يزيل الكهوف التي تكونت في هذا المنسوج وحيث ان اسم سل يصور منه تفرح في الرئتين أعطى المؤلفون لهذا

النبات خاصة كونه غاليا نافعا للجروح والقروح ليحصلوا بذلك سبب الصباح الذي يسببه علاج هذا الداء واستعمل هذا النبات أيضا في الامراض الجنونية فجاءه بعضهم زائد النفع في الايسوخندريا والماتيا والمونومايا ونحو ذلك بل جعله بعضهم دواء مسكنا للنعيم مباشرة وأهل النقص تنبيهه وسبب عصارته حيث فضلها على خلاصته وقال من ادعى ذلك انه جرب استعمال ذلك مدة ٢٣ سنة مع الصباح ولكن منضم مع القصد وقوة هذا القصد في تلك الامراض أعظم من قوة النبات بغيره واعتبروا النبات دواء معدي أي مقويا للعدة ومقطبا للجروح ومضادا للقيحان وأكدوا انه يبرئ الجيات المتقطعة وعصارته اذا دخلت في الخياشيم أزال الصداغ وأوراقه الموضوعة اذا أدخلت في باطن القميص حدث عنها ارجاع الجدرى الذي اندفع الى الباطن واذا وضعت على القروح نظفتها وأكدوا نفع هذا النبات في امراض المشاة وفي حصياتها وذلك لأن تأثيره المثبي على الجدران الثانية يمكن أن يظن منه منعه لتكون تلك الحصيات وان لم يلزم التعويل على ذلك ومن المبالغات في مدح هذا النبات ادعاء بعض المؤلفين كونه دواءا عاما لجميع الامراض واتصّب كولات لمعارضة خواصه والوجه له ويدخل هذا الجوهر في الماء المقطوب للجروح وغير ذلك ويكون جزأ من الانواع الصدرية العطرية وقد يولد عليه تولدات شبيهة بالعفص تنبع من خزن حشرة تسمى سينييس غلييه وماطس وتسمى تلك التولدات تفجاح الطريت أو كثرى الطريت وتؤكل وذكروا رومور وذكروا مسيره في الذيل انه ذكر في كتاب نيكليزان تلك التولدات مسحة للغيل كما ذكر اسبرنجيل قال وتلظن ان النبات كله بسبب رائحته وطعمه لاتأكله أصلا تلك الحيوانات ولكن لا تظن ان تلك التولدات التي يأكلها الناس في بعض البلاد تكون مؤذية لهم كالنبات نفسه (واذهب لما سنده في الخاتمة بعد شرح الجواهر الاربع عن تروسو)

(الاجسام التي لا توافق معه) أملاح الحديد والقضة (المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه يصنع بأخذ مقدار منه من ١٠ جم الى ٢٠ لاجل كبح من الماء المغلي وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٢٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وشرابه يصنع بجزء منه وجزء من شراب السكر والمقدار منه من ٢٠ الى ٦٠ جم في جرعة وعصارته تستعمل بمقدار من ٢٠ الى ١٠٠ جم ومدخره يصنع بجزء منه وجزء من السكر والمقدار منه من ٢٠ الى ٤ جم حبوبا وخلاصته تصنع بجزء منه و ٦ من الماء والمقدار منه من ٢٠ الى ٤ جم حبوبا

❖ (الفراسيون الأبيض) ❖

يسمى بالفراسيون الأبيض في اسانهم بالابيض لان لهم فراسيون اسود من جنس آخر وسند كره عقب ذلك وذكر في بعض الكتب العربية ان الفراسيون هو الكزات الحلبى لكن لم أر هذا الاسم في ابن البيطار ولا في المؤلفات المأخوذة عنه وقال مير في الذيل ان اسم مارويوم مأخوذ من ماريا اوريس مدينة باطاليا كما قال لينوس ويسمى باللسان

النبات مارويوم ولجاري أى العام وهو نبات معمر يوجد في المجال المزروعة الجفانة
العضرية وهي حافات الطرق والأزقة والمخفر بالاوربا ويزهر مرة الصيف ويخرج
في الجزء الشمالي من الاوربا والمستعمل منه أوراقه وأطرافه المزهرة بخمسة مارويوم
من الفصيلة الشفوية ذو قوتين عارى الثمر وأنواعه نحو ٢٠ ومن الأنواع التي لها منافع
ما ذكر في الترجمة

(صفاته النباتية) جذره معمر يتولد منه سوق قائمة طولها من قدم إلى قدمين متفرعة
زغبية عديمة الأوراق ذنبية قطبية بيضاوية حادة ضيقة ذوات حوزة دقيقة قصيرة
تجبه لجملة مختلفة والأزهار بيضاء صغيرة مزينة جدا يشكون منها محببات متضائلة
الأزهار متراكمة على بعضها في أباط الأوراق ومقصوبة من الخارج يور يقات زهرية
مخرازية حادة قصيرة والكاس أنبوبي أسطواني محز زغبه ١٠ أسنان مخرازية تتعاقب
خمس منها مع خمس أخرى أصغر والتويج ثنائي الشفة وأنبوبة أطول قليلا من الكاس
ومقصوبة بيضاوية الشفة العليا قائمة مسطحة ضيقة ثنائية الشق والفل في ذات فصوص
غير متساوية اثنتان جانبية صغيرتان بيضاويتان محضوفا الزاوية والوسط أكبر ومقوور
والذكر كور قصيرة جدا محمية في باطن التويج والمهبل قصير غشوي يفرج ذى فصين غير
متساويين

(صفاته الطبية) رائحة هذا النبات عطرية كأنها مسكية وطعمه حريف حار
مركز به

(صفاته الكيميائية) هو يحتوي على دهن طيار وقاعدة مرة وحض عفصى والماء والكحول
بأخذان قواعد الفعالة وخلصته المائية مرة عديمة الرائحة وخلصته الكحولية
لها رائحة راضعة مع مرارة شديدة النفوذ ولذلك عد هذا النبات من المقويات واعتبره
بريبر من المنبهات نظرا لوجود الدهن الطيار فيه كما اعتبره كذلك بوشرد وتروسو
(الاستعمالات الدوائية) إذا مضغ النبات تسبب عنه طعم مر مخلوط بحرقاة وتأثيره
على الأعضاء أقوى من تأثير غيره من النباتات الشفوية ويدوم تأثيره زمن أطول لا يخاف
التساقط المستوي للنداءوى المتبخر منه أيضا تغيرات تدل على حصول تأثير مقووم مع ذلك
يغلب القوى الحيوية التي تزيد في الحركات العضوية ويسبب في المنسوجات الحية انكماشها
ايفيا يزيد في قوتها المادية فزيادة القوة المذكورة التي في هذا النبات تعلن بأنه
يمكن في العلاج أن تستخرج منه منافع جليلة فشقوعه وخلصته وشرايه تستعمل
إذا أريد إيقاظ الفعل الضعيف لجهاز ضوى واحيا الممارسة الضعيفة لوظيفة من
الوظائف ونحو ذلك وإنما تستعمل بالأكثر المستحضرات المأخوذة منه في المخطاط التزلزلات
والالتهابات الرئوية ومردحت أيضا نتائجها إذا كان هناك استرخاء في المدروج الرئوى
واحتقان دموى في بعض محال من هذا المدروج واستفاد مرضى في الغشاء المخاطى
للقنات التنفسية أو كانت الخلايا الشعبية تجهز مادة مخاطية كثيرة جدا كما في سعال
الشيوخ وكافهم يسهونه بالتزلزلات المزمنة والربو الرطب ونحو ذلك ووضع المؤلفون خاصة

تسهيله النفس بتوضيحات مختلفة فقد حققوا فيه قوة تقطيع الاخلاط الواقعة في
منسوج الرئتين وارجاع الدورة لهما ونحو ذلك وذكر في علم العلاج أن المنافع التي تحصل
عقب استعماله في أمراض أعضاء النفس ناشئة من التأثير المنبه الذي يفعله فيها
فوق أعده الفعالة تغريفي كثير من الأحوال طبيعة الافراز الحاصل في الخلايا الشعبية
بأن تنوع الحالة الراحة لسطحها الباطن فتدلل شيئا فشيئا كمية هذا الافراز بازالة الاحتقان
الضعفى الحافظ له ولكن النتيجة الواضحة من استعمال هذا الدواء هو الظهور المرض
منه للقوة المادية الحيوية التي في المدروج الرئوى فبعد استعمال منقوعه أو شرايه يستشعر
المرضى بسهولة الدفاع الخامسة ونقص التضيق وسهولة النفس غالبا ولا تلبث تلك
المستحضرات بل تضر إذا عرف في آفات الرئتين حالة النهاية أو كان السعال يابسا مؤلما
أو كان هناك حرارة وتهيج في الطرق الهوائية أو كان في أجزاء من المنسوج الرئوى التهاب
شديد أو نحوه وذكر بعضهم شفاء السل باستعمال هذا النبات وأنه أزال الصمغات
الصدئية التي في الصدر إزالة جيدة وقطب الجروح التي كان يجلسها في منسوج الرئتين وغير
ذلك قال بريبر ويغن نفترف بأن المستحضرات المأخوذة من هذا النبات لها فاعلية دوائية
جليلة فيمكن عقب الالتهابات البلورية أن تساعد على امتصاص الرائل المنصبة في
البلوريات وتسبب تحليلا نافعا في المخطاط الالتهابات الرئوية لكن نعرف أيضا أن قوة هذه
القواعل الدوائية تعطل إذا كان هناك مرض عضوى فبالذي يفعله هذا الدواء إذا كان
المدروج الرئوى مريضا أو محملا بآفة أو نحو ذلك وكذا الميزل عندنا شك في شفاء
الاحتقانات الاقبروسية الكبدية التي زعموا فيها بطول استعمال هذا الدواء وإنما
نعلم منفعته إذا حصل في الكبد نقص تغذية أو لين في منسوجاته أو استعالة في الصفراء وكذا
إذا حصل في جزء من سبعة احتقان جديد لان التأثير المستدام لاجزاء الدواء قد يغير الحالة
الراحة للتغذية وللامتصاص في الكبد وبذلك يقاوم التسرع المرضي ويزيل الانخراط المادى
الذى كبد هذا العضو واستند المؤلفون على مثل هذا التجارب فجعلوا في هذا النبات خاصة
التفقيج والتحليل لانتا إذا من جنات عليه مع الدم في أنما صار الدم حالا أكثر سائلة فقول
يؤخذ من ذلك كيفية ممارسة الخاصة المحللة لهذا النبات يلزم مراجعة ذلك في كتب
المؤلفين واعتبروه أيضا واسطة قوية لتثنية اندفاع الطامث ونقول نعم قد يحصل ذلك إذا
أعطى مقدار كبير بحيث يزعم جميع المجموع الشرباني وبنيه الاستفاح القطني للضغاع الشوكى
تنبيه شديد ويمكن أيضا أن يحصل منه احتقان طمى إذا استعمل بمقدار يسير زمنا
طويلا لأنه حينئذ يعين على الهضم فيزيد في التدم أى تحوّل الكيلوس الى دم ويوقظ شيئا
فشيئا حيوية الرحم ولذلك ثبتت فاعليته كثيرا في ارجاع الطمث للبنات البالغات الضعاف
الارقاء المزاج ونحوه أيضا في شفاء الكلوروزس وفي الآفات العصبية والاستيربة ونحو ذلك
مما يمكن أن يكون حصوله من عضو الهضم وكما نرى في الآفات التزلية والارتشاحات
والاحتقانات المصلية في الرئة تنجح أيضا في الأمراض العاتية كالخفر والأوذمة العاتية
والآفات المتعلقة بتكوين الكيلوس ونحو ذلك وذكر ديسفورد يس نفعه في الربو الرطب كما

قنا والبرقان والاحتفانات البطنية والحي المتقطعة وباستوائه على الحديد توضع خاصته
القابضة التي ذكرها فان ابنوس شاهده انه أبراسيلان اللعاب الذي مكث أكثر من سنة
ويدخل في تزيان اندروماخس وفي ديقولوسنتدون وفي شراب الفراسيون وغير ذلك وقال
ميره في الذيل ان هذا الفراسيون يكون بالاكتر نافعاً في الوجع الروماتزمي المزمن اذا أعطى
منقوعاً مقداراً من بعض دراهم الى ق ونصف في اليوم يستعمل ذلك صباحاً ومساءً وتعطى
خلاصته بمقدار ١٢ قح ويستعمل بخاره مطبوخه تهيباً على الجزء المريض انتهى وطال
أطباء العرب ذكر خواصه ونقلوا تجارب المتقدمين وضموا تجاربهم اليها فذكر ابن
البيطار عبارات طويلة عن ديسقوريدس وباليونانية ومطبخها ان هذا النبات ينفع سدد
الكبد والطحال وينقي الصدر والرئة بالنفث ويحدر الطمث شرباً وجلساً في مائه وكباداً وضماً
وعصارته نافعة لحدة البصر وشرب طيبخه على بسكر أو عسل أو تين ينفع من الربو
والسعال وان خلط مع الابريا قطع الفضول القليلة وكما يقي لادرار الطمث يخرج الولد
والشيمة ويزيل عسر الولادة واستعمال مقدار منه نصف مثقال الى درهم مع طيبخ
الزواغ ودهن اللوز الحلو ينقي الصدر والرئة تنقية عجيبة وكذا نصف درهم منه مدافاً
في شراب البنفسج أو جلاب الكريش ينفع من السعال الرطب ويزيل حرارة الصدر ويدملها
ويخرج ما فيها من الرطوبات بالنفث وشرب طيبخه أو عصيره بدهن ورد أو زيت يذهب
ألم الامعاء واذا طبخ بالماء والزيت أو بالماء وحده وكثرت به عانة الرجال أو النساء ينفع من
أوجاعها وازال ريح المثانة ونفع من عسر البول ورجع البول الدم لاضارته بالكلى والمثانة
وقيل ان الرزايخ البستاني بادره ويقال ان السنبل والكثير يصلح ضرره بالكلى
والمثانة ويسقي منه من شرب شيأ من الادوية القاتلة اذا تضخمت بوقته مع العسل في القروح
الوضعة واذا كحل بعصير أو عصارة طيبخه الى العين ازال جسامها وسلاقتها
ودفعها واطمأنتها واذا مزجت عصارته بغير ماء ورد وخلطت بعسل وضعت به الجراحات
العقيمة الخبيثة فانما تجلوها وتنقيها واذا ضمدت به الدما يميل وانخراجات الحادثة
والخنازير حلها وانضجها وقصها بلا أذى وان دق طربا مع شحم كلى الماء عز وضمه
الاورام لئلا يتحلل بالفساد فاعا وهو يقع في الترياقات والمعاجين الكبار انتهى
(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل كبح من الماء
وماؤه المقطر يصنع بجزء منه ٤ من الماء والمقدار منه للاستعمال من ٥٠ جم
الى ١٠٠ في جرعة وشربه يصنع بجزء من عصارته و ٣٢ من ماء الفراسيون
و ٦٤ من السكر والمقدار منه للاستعمال من ١٥ جم الى ٦٠ في جرعة
وخلاصته مقدارها من جم الى ٤ في جرعة أو حبوا وأما مصقوفة فنادرا الاستعمال
ومقدارها من ٤ جم الى ٨ على جلة كبات وأما استعماله من الظاهر فطبوخه يصنع
بجزء منه من ٣٠ الى ٦٠ جم لاجل كبح من الماء ويستعمل ذلك غسلاً وزروقات
وكبادات وحقنا

والنوع المهم للأطباء أيضاً من جنس مارويون هو المسمى مشكطرامشبع زورأى كاذب

ويسمى بالافرنجية فوس دقطامنوس وباللسان النباقي مارويون أفودود دقطامنوس
ومعنى كل ذلك دقطامنوس زورأى كاذب كما قال القدماء ودقطامنوس هو المسمى بالفارسية
مشكطرامشبع وهذا الجوهري ثبات أصله من جزيرة كريت التي تسمى في كتب القدماء
قريبلى واستنبت في بساين النباتات وسوقه شجيرة تعلو عن الارض من ٥ ديسقوريدس
٦ ومقطاة بجميع أجزاء النبات برغب ميسفر كثر هذا وأوراقه قلبية الشكل تقرب
للاستدارة وسفينة مكشفة جداً والازهار وردية وهى أبيضه محيطات متقاربة لبعضها
مصفوية بورقيات زهرية ملوقة الشكل زغبية وظنوا ان هذا النبات هو الدقطامنوس
الشهير بكريت المذكوّر في اشعار القدماء ولكن يقرب للعقل ان المخصوص بهذا الاسم
انما كان نوعاً من الاورجان أى السعتر ولا حاجة للاطالة بخصوص هذا النبات للاستغناء
عن ذلك بما ذكر في سابقه وفي المشكطرامشبع السابق

الفراسيون الاسود

يسمى بالافرنجية بالوط وقد يقال بالوط فينبغي ان يسمى باللسان العمامة
مارويون وعامه ما في الترجمة كما هو باللسان النباقي بالوط شجيرة جفنة بالوط من الفصيلة
الشفوية ذو قوتين عاري الثمر وذلك الجنس قريب من جنس مارويون ويخبر عنه بكاسه
المتسع المحز المنتهى بأسنان ٥ حادة متفرقة عن بعضها وبوتوبه الذى انبوت به أطول من
السكاس وشفته العليا مقعرة على شكل قبوة والسفلى ثلاثية الفصوص والنص المتوسط
أكبر ومقوّر والمذكور الاربعة منضمة تحت الشفة العليا والازهار يشكون منها محيطات
ملززة وانخص من أنواعه النوع المترجم له هنا وهو زهر مدمم الصيف كله وساقه متفرعة
مربعة وأوراقه يضاوية تقرب من الشكل القلبي وسفينة ولونها شديدة الخضر وأزهاره
محيرة وتنتثر منها رائحة عطرية واثمن غيرة مقبولة وذلك هو سبب تسميته بالنن ومن
جهة الازهار يميز عن الفراسيون الابيض بحمرة ازهاره وتارة يميز بها بخلاف الايض فان
ازهاره يبيض ورائحته عطرية مسكية وذلك النبات كثير الوجود بالاورباقي أزهارها
وذكروا نفعه في الاستبريا ونحوها من الآفات العينية بسبب رائحته القوية للكرامة
واستعمل أيضاً في السلق فيقال انه شفي بعد استعمال منقوعه مدة طويلة وبالجملة منافعه
كمنافع الفراسيون الابيض ومضراته ومقاديرها مثله ومن أنواع هذا الجنس ما معاه
لينوس بالوط النانأى الصوفى وهو نبات معطر عطري يوجد في سيبيريا ويخبر بطول
وبره الايض المغطى بجميع أجزاءه وازهاره البيض واستنبت في البساتين ولكرامة وبره
لنانأى الصوفى ويستعمل هذا النبات في أوجاع الرأس من الباطن والظاهر وينفع
عندهم بيلاده استعماله في الاستسقاء ويعطى بمقدار ٢ ق في ٢ طمن الماء حتى
يرجع للنصف ثم يضاف على المأخوذ بالترشيح منه نصف ق من صبغة القرفة أو قشر البرتقال
وأحياناً من الانبرا ومن ١٥ ن الى ٢٠ من اللودنوم السائل ويستعمل المربض
نصف طاس من هذا الخلوط في كل ساعتين وهذا النبات لا تأكله المعز ولا الضأن واستنبت

في نباتين النباتات وذكروا ادراجه للبول ويلزم تأكيده ذلك بالتجربة ومدحه ببرية
في الوجع الروماني المزمى وفي النقرس وذكر نجاحه فيه فبحا عظميا بحيث نال منه
تأنيج حادة كانت غير مؤلمة وظن هذا الطبيب ان هذا النبات له ميل عظيم للاتحاد بالخص
البولي والخص القصورى حيث يتحد بهما ويخرجهما مع البول ومن أنواعه ماء عا لميوس
بالوطاد سطشانيات عطري بالهند وفي راحته كافورية وبسته عمل في البلاد التي ينبت
فيها كدواء قلبي وقوكذا قال انزلي في مادته الطبية

(خاتمة مهمة) فجمعها كالتمه لشرح الجواهر الاربعة السابقة أعني الزوفا والكادريوس
والقرايون وخاماقوس وهي مأخوذة من كتاب تروسو قال هذا المحقق الماهر قد ذكرنا
في تقسيم الفصيلة الشفوية ان نباتات القسم الثالث من أقسام الفصيلة المشتق على الزوفا
والكادريوس والقرايون وخاماقوس يوجد فيها سوى الدهن الطيار الذي تشتت
فيه جميع نباتات الفصيلة قاعدة مرة واضحة جدا يذب بها الفعل الذي للجواهر الاربعة
المذكورة فالزوفا وان كانت تحتوي على قليل من الكافور راسكتها اقرب للنباتات الشفوية
المشوية المزة من نباتات الاقسام الاخر فاشتتارها انما هو بالخواص التي يستدعيها
محلها المذكور وما يقال فيها ينزل على بقية نباتات هذا القسم وانما تنضج تلك الخواص
بالاكثر في القرايون الابيض وخاماقوس ثم باقي الاربعة والامراض المزمنة
الرئوية وسبب التزلة والسل هي التي مدح فيها كثير من مستحضرات القرايون وخاماقوس
والزوفا ولكن القواعد الجلية التي كشفها لاهنك لا تقان تشخيص آفات الصدر
واختلافاتها فاد تبا تشكك في فاعلية القرايون وخاماقوس في علاج السل
الرئوي الذي هو الاستعمال الدريسة في الرتين قال تروسو ومع ذلك لاندعي ابطال جميع
ما قيل في ذلك وما يستفيد من التجربات اليومية فلا نقول ان هذه القواعد مبرنة للدا
وانما نقول انها نفعه مسكنة في مثل تلك الحالة والامر الواقعي المحقق هو ان السل الرئوي
كان سابقا فمجرد المعرفة كاصنافه وصفاته التشريحية والآن صارت علاماته
متقنة كاصنافه وصفاته التشريحية ودلالته العلاجية بل علاجه بالفعل فاذا تحققت
بالتحقيق درجة الاصابة الرئوية لمن حصول الغرض المراد فكانت السلام والادوية
المرقة في الطب القديم شاعرا لرتبة مهمة بين الادوية المعارضة للسل اقلها مع لاندك
ينظرون ان النباتات الشفوية التي يحتوي عليها هذا القسم يلزم ان تكون نتائجها نفع
في التزلات المزمنة والسل وسبب النوع الذي يعمد مورفون بالخنازيري وتكون
صفات تلك الادوية انه اجتمع فيها قاعدة مرة مع قاعدة عطرية فبالضرورة هذا يشبه الجزء
الفعال الذي في الجواهر البليسية المشهورة بكونها مسدرة ومضادة للسل نعم يظهر لنا ان
هذا الاعتبار ضعيف الاساس ولكن من المعلوم ايضا ان الكبريت ومستحضراته افا فاعلية
لا تنكر في الاوقات المذكورة فاذن ليس يخلو عن الفائدة وانا والزوفا التي يستعملها
الاطباء في هذه الاحوال تحتوي على مقدار كبير من الكبريت منضم مع الدهن الطيار
والقاعدة المرة وتلك القواعد الثلاث كثيرا ما تجمع مع النجاس في علاج السل والتزلات

المزمنة وقد كانت تلك النباتات الشفوية اساس الجيوب الطبيعية لمورفون وهما كان
فالمشبهات والجواهر المرة توجد في العقل بالطبيعة دلالة مناسبة لتلك الامراض التي تكون
البنية فيها عموما وسبب الرتين تحت سلطنة استعدادية قوية جميع الاسباب المضعفة وتكون
تأنيجه وتأثيراته ابطاء واكثر اذا كانت البنية محاطة باحوال ومؤثرات تزيد في ظهور
تركيب مخالف للتركيب الذي تولدت فيه تلك الامراض الدريسة فان هذه الاحوال وهذه
التأثيرات الخاصة تطبع في البنية ضد مقاومة في القوى المعنلة وذبولاعية وغير ذلك فلا
عسر في استعمال الجواهر المرة القوية الفعل في نتائج السبب الخنازيري الذي يحمله في غير
الرتين فاذا ظهرت بتأثير هذا الاستعداد مستقصات دالة على وجود المرض في باطن هذه
الاعضاء فان الطبيب يفت عند ذلك ويغير الوسايط كما اذا غير الدواء طبيعته ولكن كثيرا
ما يحصل غلط في ذلك وقد يكون هنالك وجه ولا يستغنى المقام عن مشاورة في مناسبة العلاج
المضاد للسل في رتي السل الدري وهو علاج لم يستعمل سابقا الا مع تنوعات مهمة قطر الدقة
بورة الاقرار المرضي وذلك بحيث يصعب يلزم ان يكون موضعه عند الكلام على الكبريت
والجواهر البليسية ويمكن ان تؤكدا ان المنقوعات والشرابات الشفوية المرة تنفع بقينا
في التزلات الرئوية المزمنة وكذا في التزلات الحادة اذا كانت في دور هبوطها وكان انتهاؤها
بطيئا وكانم انصفت بصفة الازمان بقينا وكذا في الدور الاخيرة للالتهابات الرئوية اذ تزول
حينئذ الحى كلها والمنتار الالتهابي الرئوي في الضامات وانما يعرض سعال قليل وتضم نزل
فيسمع حينئذ بلة الاسقام خراخر مخاطية او تشككة خفيفة وذلك يدل على التهابات رديئة
العينين فيعبر جديده او سدة او اود في الرئة ومع ذلك لم ترجع القوى والشهية رجوعا تاما
كما يشاهد ذلك بالاكثر في الشيوخ والضعاف الباطن الذين اضطروا بسبب شدة الحى
والالتهاب للاستعراغ الدوي الكثير تلك الحالة كثيرة الحصول وبشاهد انقطاعها
جيد بالاستعمال التبيد والتغذية الجيدة والادوية المرة واكثر النباتات الشفوية القوية
المسدرة الشديدة الفاعلية هو القرايون وخاماقوس واما الزوفا فتنفع بالاكتر
في الوجود والاتات العصبية في الاعضاء التنفسية وربما كان ذلك بالاكثر بسبب قرب تركيبها
من تركيب النباتات الشفوية التي من القسم الثاني واما الكادريوس فتنفعه بالاكثر
في علاج الامراض المزمنة في الكبد والالتهابات وكشككيا الحيات المنقطعة الطويلة
المرة وضعف القناة الهضمية فقد مدحه ديسوريدس في جبال الطحال أي صلابته
وعسر البول والالتهابات المبتدأة وشحو ذلك وذلك وافق لما ذكره فرييل وهذا
البيان يبي من قديم في ابطال الالباس حشيشة الحى وله بان كثرية شهرة عظيمة باسم مضاد
الحى وذكر في بيان الفلاحين الساكنين بالقرى التي حول تبليز وشقون حياتهم الاربعة
بمضوق هذا الجوهر ويقترب لقلل ان له شها با بيانات اخر توجد فيها ايضا تلك الخاصة
كلابويج والقهطريون الصغير وغيرهما وولف واليونانيين ثم العرب ذكروا ايضا فله المنفع
الارد الاشتهار وسبب الطحال وكثيرا ما يستعمل شوميل منقوع هذه النبات في نقاهة
الحيات البفوسية التي يكون شكلها ضعيفا وكذا في آخر الامراض الحادة التي تعقب حالة

صنف وتنفذ في الوظائف العضوية ثم يدون ان تعتبر في الزوايا خاصة مضادة الربو ومضادة
التهلات لشهر آفات الصدر التي اغرطوا في مدح علاجها بالزوايا يصح ان يصنع منها مسوغ
لجربان تحتوي على أدوية أقوى فعلا منها وتعمل منقوعة للمشروب الاعتيادي
للسيوخ المصابين بالربو والاضخاص المصابين بالتهلات وأما الفراسيون والحماسا قوس
فكانا مدوحين غالباً في السيل ونسب قدما الأطباء لها خاصة تقطيب الكهوف الرئوية
وتجفيف الخراجات الخنازيرية في الرئتين وغير ذلك وهذه المشاهدات المبالغ فيها تتم
بالاستخوان بحيث يستدعي الحال ترك استعمالها في ذلك وكذا يقل الوثوق بما قاله كثير
من القدماء كأورليانوس وسلسوس وغيرهما من شدة فاعلية الفراسيون في السيل حتى وضع
سلسوس لعلاج هذا المرض التقيل قواعد دواءها بجدلية فأمر به هذا الجوهر مضمداً مع
جواهر أخرى بقرب للعقل ان اءادخل في النتائج المتألفة فجمعها مع الترياقين قال تروسو
والاحوال التي هي أخص بطلب استعمال الفراسيون هي التي أمرنا فيها باستعمال صمغ
الامونيا في أحوال الربو النضائي الذي يظهر ان انقطاع النبوة نفسه يتأد لاستفراغ
المادة المخاطية الشفافة المعروفة بعروق وكان الفراسيون له ميل للتأثير العلاجي مع
صمغ الامونيا فيوجد فيه أيضاً بعض الشائبة الموجودة في هذا الجوهر وهل المقدار اليسير
من الحديد المحوي في هذا النبات يؤكده الحالة المخصوصة التي فعلت في احتباس الطمث
والحفر قال وليس عندنا شيء نقوله في مشاهدات سرطانات الكبد التي ذكر شوميل انها
شفيت بالفراسيون وذكر لينوس ان هذا الجوهر قوي الفعيل في التلب الزئبق وأما
الحماسا قوس فله شهرة وصيت أكثر من النباتات الشفوية المرة ولا يزيدان فذكر جميع
ما كتب في خواصه الجيدة في الامراض المزمنة الرئوية والتفسيرات العضوية في الرئتين
وذكر مورفون ان السيل الامع يتوكل أي المصاحب لقي الدم يستعمل فيه هذا الجوهر
بمقادير كبيرة زمان طويلاً والممدوح بالا كثر حينئذ هو شرابه وحالته في الدم تساعد
هنا على التشخيص ويوجب ذلك أرشدت هذا المؤلف الشهير الذي اجاد في كتابته على السيل
حتى عاجله لاجله المنسوب له ويلزم ان يفضل استعمال هذا الجوهر في الاحوال التي
ذكرنا ان لها نسبة علاجية بالنباتات الشفوية المرة

﴿مركبات مهمة تدخل فيها هذه الجواهر الثمينة﴾

هذه المركبات لا حاجة لذكرها هنا لأنها الحقائقها بالجواهر السابقة
(الانواع العطرية) التي يقال لها مقطبة الجروح تجهز بخلط أوراق المريمية والحاشا
وسربوليت أي النمام والزوايا والنمغ المائي والافنتين والسبترا جرامة ساوية تمزج
بعضها جيداً والانواع السدريه تجهز بخلط اجرام مساوية من أوراق وبرونيك
والزوايا وخاماقوس وكزبرة البير السكندرية وشاي السويدية المسمى شاي فلطرنك
يجهز بخلط اجرام مساوية من الافنتين وبطوان ويجعل المسمى ابو جابر بنس وقلوس
وكادريوس والزوايا وخاماقوس وذوا الاف ورقة والسعتر واكيل الجبل وسنقل والمريمية

وسقولو فندروسقورديون وحاشا وورونيكسكا وأزهار الارنيكا وأرجل الهرم واسقيلوز
وحشيشة العطاس والصيغة المسماة بالمقطبة للجروح أو الماء المقطب الاخر يجهز بأخذ
٢٢ جم من كل من الاوراق الرطبة للارنيكان وقذات وزوايا ومرزنجوش ومليسا ونمغ
وسعتر واكيل الجبل وسربيت ومرميصة وسربوليت وحاشا وافنتين وانجليك وشعار
وسذاب والاطراف المزهرة لهيوفاريقون وخزاما وكيم من الكؤول الذي في ٢١ درجة
من الكثافة فتغرم النباتات وتنقع في الكؤول مدة ١٥ يوماً ثم يصفى السائل مع
العصر ويرشح ويصح ان يلقن بالحجرة من الخشخاش البري او من الدودة وثلاث الصيغة
اشتهرت شهرة اكبر في علاج الرضوض بقدر من ٢ جم الى ١٠ في كوب من الماء
ولكن شربهم من الباطن مضر لانافع ويمكن ان يكون نفع غسلاهم من الظاهر بسبب
الكؤول المنوية عليه والكؤولات المقطبة للجروح أو الماء المقطب يجهز بأخذ الانواع
المقطبة للجروح كمال الماء الاخر السابق من كل جزء واحد ومن الكؤول الذي في ٢١
درجة ٤٨ جم فينقع ذلك مدة ٨ أيام ثم يؤخذ منه كؤولات بالتقطير ٢٢ جم
وهذان المستحضران يستعملان عموماً كل يوم علاجاً للقطوعات والرضوض وقد يستعملان
أيضاً من الباطن في مامس كرى بمقدار ملعقة فهوة أو ملعقتين وكذا داء الحبل المروض
وهي منبهات قوية ولكن تصديق القوابل أثبتت اخواص جليلة والنبذ العطري يصنع
بنقع ١٢٥ جم من الانواع المقطبة للجروح في لتر من النبيذ الاحمر مدة ٢٤ ساعة
ثم يصفى ويرشح ثم يضاف له ٢١ جم من الكؤولات المقطبة وهذا النبيذ مقولاً يستعمل
الاكباد من الظاهر والخل العطري يجهز كجهز النبيذ العطري وانما يبدل النبيذ بالخل
الابيض ويستعمل بمقدار ملعقتين في كوب من الماء لمقاومة الاكلان وبلسم أو بودلدوك
يصنع بأن يقطر على حمام مارية الى الجفاف ٢٧٥ جم من الكؤول الذي في ٢١
درجة من الكثافة و ٦ جم من روح اكيل الجبل و ٤ جم من روح الحاشا كذا أمر
بليصون بتقطير هذه الارواح أي الزيوت الطيارة مع الكؤول فينبال ناتج أكثرها صامعاً بال
من الخلط فقط ثم يضاف على هذا الكؤولات ٢٢ جم من المايون الحيوالي الذي يذاب
على حرارة حمام مارية ثم يضاف أيضاً ٢٤ جم من الكافور فاذا ذاب اضيف له ٨ جم
من روح النوشادر السائل ثم يرشح الكل حاراً ويصفى في قناني مستطيلة ذوات فوهة واسعة
وتدب سدادات مغموسة في شمع أو مغلفة بورقة قصدير تحفظ من تأثير روح النوشادر
والادهان الطيارة عليهم أو كثيراً ما يشكون في قناني بلسم أو بودلدوك بلورات مشجرة
من استبارات الصود وهذا البلسم منبه قوي يستعمل مع التبخار مروحاً لمقاومة الآفات
الروماتيزمية العييقية والغسلات العطرية الكؤولية المضادة للجرب من كل كرناف تجهز
بأخذ ٤٠ جم من كل من روح النعنع واكيل الجبل والخزاما والليمون و ٥٠ جم من
الكؤول الذي في كثافة ٢٢ درجة و ٥ التار من المنقوع الخفيف للحاشا والمدة
المتوسطة للعلاج بهذه الغسلات غمانية أيام

﴿ قسطن ﴾

وأيت في بعض التراجم أنه آذان الجدي وليس بصحيح لأن آذان الجدي هو لسان الحمل الكبير ونقل ابن البيطار عن كلام القدماء كدب قوريس أنه قد يقال له بما معناه المغنسي بالبارد وانما يسمى بذلك لأنه اغمايت في أماكن باردة وأهل رومية يسمونه بوطانيق ويسمونه أيضا سماريتاد وهذا النبات يسمى بالافرنجية بطوان وبالطينية بطونية وباللسان النباني بطونية وأونسلس بفسس بطونية قاسم الفصيلة الشفوية ذوقه حار في الفم والحرارة في المعدة كما ذكر بليسانس آت من ويطونية قاسم الذي هو اسم لقبائل ساكنة في سفح البرية بأوزعم آخرون أن أصله معنى بطونيق وهي كلمة اقلية من مائها جيل للرأس ويعرف هذا الجنس بكاسه المتسع المملح المنتهي بلسان شوكية عدها • وتربحها الشفاة الشفة الذي أنبوتة مقوسة والشفة العليا فائمة محدبة مستديرة كاملة والشفة السفلى مقوسة ٣ أقسام والقسم المتوسط أكبر ومقوّر وأنواع هذا الجنس ٨ أو ٩ تنبت بالأوربا وبلاد المشرق وكلها خشبية وأوراقها متقابلة وأزهارها احاطية المشا والغالب كونها سحرية

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو من ضعيف الرائحة جدا واساقه تعلو إلى نحو ١٨ قدرا طامعي خشبية فائمة بسيطة في الغالب مربعة الزوايا مسعدة بوبر يجيع أجزاء النبات والأوراق متقابلة والأوراق السفلى كالحذرية أيضا طويلة الذئب يضاوية مستطيلة تقرب من أن تكون قلبية الشكل وسفينة بانتظام والأوراق العليا تكاد تكون عديمة الذئب وأكثر ضيقة والأزهار حرقانية احاطية مهيأ بنبشة ذبلة متقطعة وفي قاعدة كل محيط ملزق جودوريتان زمرتان ضبقتان وكل زهرة مصوبة بوريقة زهرية صغيرة ارتفاعها كارتفاع الكاس تقريرا يضاوية مستطيلة منتبهة بطة دقيقة والكاس اسطوانى كانه ناقوسى وذو ٥ اسنان حادة تقرب للانتظام وذلك الكاس خال من الزغب خارجا وزغبي باطنا نحو فوهته والتويج شفى الشفة زغبي وأنبوتة مستطيلة اسطوانية مقوسة وهو أطول من الكاس بمرتين والشفة العليا فائمة يضاوية كاملة والسفلى تقرب للتسطيح وذات فصوص ٣ اثنان جانبيان صغيران مستديران والفص المتوسط أكبر ومستدير كامل والمذكور نصفها أقصر من الشفة العليا المقطعية لها الألعاب مغطاة بوبر غددى والحشقات مودة ثنائية الخزن والمبيض رباعى الفصوص خال من الزغب والمهل بسيط طوله كطول المذكور والفرج شافى الشقق والمعمل من هذا النبات الجذور والأوراق والأزهار (الصفات الطبيعية) أوراق هذا النبات لها رائحة ضعيفة في بعض ذكارة وطعمها مر مع بعض حرافة

(الاستعمال) كل هذا النبات شهرة عظيمة عند القدماء كابشاهد ذلك في ديب قوريس وباليونوس وكتب وانطيوخس مومى طبيب أو عن طرس كالبخوص وصافى هذا النبات ومدح فيه استعماله في ٤٨ مرضا معارضة لبعضاها وكان له شهرة كبيرة في ابطال الداء أيضا ولكن المتأخرون لما جربوه وتختلف معهم فيه ما ذكره المتقدمون هجروا استعماله بالكلى وكانواذكروا أن جذوره مقيمة ومسهلة ولكن التصديريات لم تترك ذلك تأكيدا أقويا

وأوراقه

وأوراقه التي فيها بعض مرارذ كروانها في الآفات القزلية الخاطبة كما ذكر هذا الاستعمال كثير من الأطباء في نباتات أخر شقوية ولكن تلك عطرية أو فعت الشك في هذه الخاصة وأكثر استعماله الآن انما هو للتعطيس فيدخل في بعض مصنوعات معطرة وأوصوا باستعماله تدخيننا كالتبغ المعروف ليكون دواء مسهلا للعب وهو يدخل في ١٨ تركيبا اقربا ذيقا مذكورة في الدستور القديم الذى طبع سنة ١٧٣٢ عسوية وذلك مثل شراب القسطن ومدره واصوقه وغير ذلك والمياه المقطبة للبحر والحر والمياه الترياقى وشراب الارمومازى التوت الشوكى ومن المعلوم أن هذه أدوية كاد استعمالها أن يترك بالكلى كما كان أيضا ماء المظفر ومدره وشرابه ولذوقه مقصورا استعمالها على جروح الرأس ثم هجر ذلك الآن وقد أطال الكلام فيه أطباء العرب ومنهم ابن البيطار حيث قالوا ينبغي أن يجمع الورق ويحفظ ويدق ويغزق في اناء مغار فانه أكرم ما يستعمل من النبات وجذوره السمكة عندهم بالعروق دقاق كعروق الخربق وإذا شربت عروقه بالشراب المسمى ادرومالى وهو الشهد المضروب بماء المطر أو بماء مطلقا شفت من شدخ العضل ووجع الارحام الذى يعرف في اختناق الرحم وإذا شرب ورقه ٣ مثاقيل مع ٩ أواق من شراب أبر أن شرا الهوام ذوات السموم كذائق ابن البيطار وقال صاحب كتاب مالا يسع وهذا المقدار كبير والاول ارجاعه للتصف وإذا نضمه به على النش نفعه أيضا وإذا شرب من الورق مثقال بشراب نفع من ضرر الادوية القتالة ومن غريب ما نقلوه أنه إذا شربه انسان ثم شرب من بعده دواء قتل الالم يؤثر فيه ذلك الدواء ولا يتحرك فيه السم وقالوا ان هذا الجوهر يدر البول ويسهل البطن وينفع من الصرع والجنون ووجع الكلى البارد وإذا شرب منه مقدار ربع ل منزوع الرغبة أبر أوجع الطحال وإذا أخذ منه بعد الطعام مقدار باقلية ل منزوع الرغبة ضم الطعام وقد سبق منه أيضا من يعرض له جشاء حاض وقد يعطى منه من كل فاسد المعدة ليضعفه ويتلعه ويحصى بعده شرابا مزجافا ينفع وقد سبق منه من به نفث الدم من الصدر مع شراب مخزوح قريب من القاتر فينفع به وكذا سبق منه من به انتفاخ البطن ان كل نحو ماء مثقال ومع ادرومالى ان كان غير محوم ومثقال مع الشراب يبرى البرقان ويدر الطمث ومثقالان مع ادرومالى يسهل الطبيعة وهو بالعل صالح اقرحه الرئة المزمنة والقبح الكائن في الصدر وعن الفافق أن الغسل بطبيعته ينفع من الرمد والكحة وتنظير عصارته في الاذن ينفع من وجع الاسنان انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوقه يؤخذ بقدر من جم الى ٢ جم حبوبا ومنقوعه يصنع بجز منه من ٥ جم الى ٢٠ لاجل كبح من الماء وماء المظفر يصنع بجز منه من ٣ من الماء والمقدار منه من ٢٠ الى ١٠٠ جم في جرعة وشرابه يصنع بجز منه من ٨ من الماء و ١٦ من السكر والمقدار منه من ٢٠ الى ٦٠ جم بل ١٠٠ في جرعة ومدره يصنع بجز منه من أزهار الرطبة و ٤ من السكر والمقدار منه من ٤ جم الى ٥ في جرعة ويستعمل من الظاهر مسحوقا معطرا

بقدر يسير بين اصبعين وكذا يوضع على الاصوفات
ومن أنواع الجنس ما يسمى بطونقا استر كأي الضيق ويختلف عن السابق بارتفاعه الزهرية
التي هي هدية وبكاسه الزغبي من الخارج وبالفص المتوسط الذي في الشفة السفلى من
التويج الذي هو غبي مقووج وغير مقووج والاوراق أعرض وقلبية الشكل والساق أقصر
بالنصف وأكثر زغبية والسنبلة أكثر اندماجا والازهار أصغر وزغبية ويوجد هذا النبات
في غابات الأوربا وهو معمر ويقرب للنوع السابق بل يشبهه بالعقل أنه صنف منه
نحوه كخواصه

ومن أنواعه بطونقا أوربشال أو يقال غندفلور اساقه بسيطة مربعة متينة زغبية
احاطية يتكون منها سنبلة انما ثنية متكايفة غليظة والورقات الزهرية زغبية هدية
والكاس زغبي مرصع بوبر والتويج كبير وشفته العليا كاملة وتلك الازهار جرد
هذا النوع في غابات الأوربا أيضا بل يغلب على الفن أنه هو الذي عناء القدماء وأطباء
العرب

﴿سترستان﴾

يسمى بالافرنجية مريث وبالاسان النبات عند لينوس ساطوريا أوربشال أي بستاني
وهو نبات معمر وجذبه ساطوريا من الفصيلة الشفوية ذوقه بين عارى الثمر وأنواعه
تقرب من ١٥ نوعا ثبت كلها تقريبا بحوض البحر المتوسط وسيا بلاد المغرب ونحس
منها النوع المذكور فانه عطري عدي منه

(صفاته النباتية) الجذر سنوي كذا قال ريشارد وقال غيره هو معمر والساق قائمة خشبية
متفرعة متعاقبة الفروع التي تنفرع ثمر عظيم الاعتبار في كل جهة وتضرب تلك الساق
للاستوائية وكانها مغطاة بغبار وتعلو من ٨ قراريط الى ١٤ والاوراق متعاقبة
خيطية هيمية حادة كاملة خضقة القاعدة مكنتة غددي والازهار صغيرة بنفسجية تتجمع
ثلاثة ثلاثة في ابط الاوراق العليا والكاس مضلع ذو ٥ أسنان متساوية عميقة
حادة جدا وأنبوبة التويج أطول الكاس ومنسعة من الاعلى والشفة العليا
قصيرة متفرجة الزاوية مسطحة مقورة والشفة السفلى مثلثة الفصوص التي زواياها
منقرجة والفص المتوسط أكبر قليلا ومقطع الحافة تقطعا مستديرا والمذكور
الاربعة أقصر من الشفة العليا وخفية تحتها والمهبل واحد والعروج اثنان والمستعمل
النبات كله

(صفاته الطبيعية) رائحة هذا النبات عطرية قوية وطعمه مر حار ويقال ان الاوراق
تغطي أحيانا بأجسام صغيرة هي كالفور

(الاستعمال) هو يستعمل كأحد الاغذية ليعطى للبقول النكهة كالخضر اوات
أيضا ونحوها طعمها مقبولا ولذا استنبت في البساتين لذلك وتعمل منه زروب على
الاحواش في تلك البساتين وقد استعمل كونه مقويا للعدة ومهضم ومقويا عاما

ومصادا القديان ومخرج الرياح ومنقوعه النبيذ يستعمل في التزلة المخاطية وضيق
النفس ونحو ذلك ولكن الآن قل استعماله وهو يدخل في الماء العام والماء الملكي
ويقال ان اسمه اللطيف أي ساطوريا مأخوذ من ساطيروس أو يقال ساطوروس
بسبب خاصية تقوية الباء المنسوبة له وللأنواع الداخلة معه في جنسه فمن أنواعه السعة
الجبلية المسمى بالاسان النباتي ساطوريا مانتانا ساقه خشبية النصف في القاعدة متفرعة
زغبية تقرب للاستدارة والاوراق تقرب للبيضاوية مستطيلة خضقة القاعدة واسعة القمة
كاملة تنتهي فنها نقطة والازهار بنفسجية أو مبيضة محمولة على حوامل ابطية والكاس
مضلع أنبوبي ذو ٥ أسنان والتويج ذو شفتين فالعليا محدبة مقورة قليلا والسفلى ثلاثية
الفصوص والفص المتوسط أكبر ومستدير والمذكور طولها كطول الشفة العليا متقاربة
ومخفية تحت هذه الشفة وهذا النبات ينبت بالاماكن المرتفعة من البلاد الجنوبية
من الأوربا وأزهاره وردية أو خالصة البياض وهو معمر ورائحته عطرية مقبولة واضحة
جدا وطعمه حريف شديد المذاق جدا وهو قوي التيبس نحره وصفاته واستعماله
كالزونا ومن أنواعه ساطوريا قيتانا أي الرأس وهو المسمى عند القدماء تيموس كافي
ديستوريديس وكان مستعملا عندهم كاستعمال النوع السابق الكثير الاستعمال بالأوربا
ويقربونه جليلا للتحلل مقبولا لها ومن أنواعه ماسميا لينوس ساطوريا طمبرا بسبب
أنه ثبت كثيرا حول طمبروهي مدينة طرو وادويقال له سعة كرتت وجميع تلك الأنواع
مقوية منبهة مدروحة في ضعف المعدة والربو وتستعمل زيادة عن ذلك في صناعة الطبخ
ومثلها أنواع أخرى داخلة في جنس ساطوريا

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعها يصنع بقدر منها من ١٠ جم الى ٢٠ لاجل
كبح من الماء ودهنها الطيار من ٥ ن الى ١٠

﴿ستر عيادي﴾

السعر بالسين والصاد والراي ونوعه أطباؤنا أي بري وبستاني وكل منهما ذو أصناف منها
ماورقه طويل ومدقود دقيق ومرصع ومنها شديد الخضرة يميل الى السواد أو الى الغبرة
والعرب رض الورق القليل الحدة يسمى سعة الحمار ويقال له الجبلي والقاسمي أحر الزهر
حاد الرائحة حريف والبستاني هو المزروع المشابه للنعنع انتهى والسعر يسمى بالافرنجية
أوربان أو يقال أوربان وبالاسان النباتي أوربانوم أو أوربانوم وبارس جنسه أوربانوم
من الفصيلة الشفوية ذوقه بين عارى الثمر وهذا الاسم مأخوذ من اليونانية مركب من
كثنتين أولاهما جبل وثانيهما فري أي مفرح الجبال لأن الأنواع الداخلة تحتها تنبت
بالأكثر على الجبال فطهرها برائحتها الذكية وتلك النباتات معمرة وسوقها
خشبية وأزهارها رؤس أو سنابل ملونة مربعة الزوايا يصحبها وريقات زهرية ملونة
وهي كثيرة بالأوربا ويسمى بحوض البحر المتوسط وكما هي متحدة في الخواص ومتساوية مع
نباتات الفصيلة المنسوبة هي لها وأنواعها نحو ٢٠ نوعا يوجد كثيرا في الجزائر واليونان

وعلى شواطئ آسيا الصغرى واشتهر من تلك الأنواع ما ظهر في نواحيه الطبية صبت كبير في الأزمنة السالمة ومنها النوع المترجم له هنا

(صفاته النباتية) جذره معمر مسود قريب للغشبية زاحف والساق رباعية الزوايا وهي قائمة فيها بعض انقراش وزغبية متفرعة في جرتها العلوى حجرة تعلو نحو قدم والاوراق متقابلة ذئبية زغبية على شكل قلب منقلب أو بيضاوية مستديرة وكاملة ولونها أخضر فاتم والازهار وردية سميكة في الجوز العلوى من الأغصان ويقوم من انضمامها ببعضها حتى تكون هيئة رأس مستديرة في الجوز العلوى من الأغصان ويقوم من انضمامها ببعضها حتى باقة ملزمة الاجزاء والازهار في تلك القمم متقابلة دائما ومحصورة في قاعدتها بوريقة زهرية بيضاوية كثيرا ما تكون حمراء وأقصر من الزهر والكاس قصير جدا ذو أسنان تساوية وليس مرصعا في باطنه بوبر كذا قال ريشار وذكره في بعض مؤلفاته أنه زغبي المدخل والتويج أبويته طويلة دقيقة اسطوانية أطول من الكاس بثلاث مرات والشفة العليا مسطحة مستوية والسبلى ذات فصوص ٣ منفردة الزاوية والفص المتوسط أطول وأقرب للاستدارة وذكره أن التويج يكون أولا بيضا ثم يحمر والمذكور أطول من الشفة العليا ومتباعدة عن بعضها والمهبل طوله تقريبا كطول أطول الذكور ويختفي بفرج ثنائي الشقق قال ميريه واليزور عارية وعددها ٤ وذلك النبات وسما أوراقه يحمر في أواخر الخريف وفي وابات العرب أن برزه دون برز الرمان الى سواد وحسرة وفي قاموس الطبيعيات أن اللون الاحمر لكوس وللوريقات الزهرية مخلوطا بلوان التويجات يعطى لهذا النبات منظر راقع لا يجدا وهو كثير الوجود في الغابات وعلى طول زروب البساتين والمزارع وسما الحال الجبلية بالاورب المعتدلة ويوجد أيضا بجوار كندة والملاذ المنخفضة وفي بلادنا والمستعمل منه الاطراف المزهرة

(صفاته الطبيعية والكيمائية) رائحة هذا النبات عطرية مقبولة وطعمه حار مر فيه بعض حرافة ويخرج منه بالذقة ما يردن طيار كبقية النباتات الشفوية ويحتوى على كافور واستخرج منه بالتخليل مادة خلالية وصمغ راتنجي بل مادة ملونة

(الاستعمال) هذا النبات مقووم منه للمجاميع ومعرق ومدر للطمت ومثد دلاء عدة ومضاد للتشنج والتزلات ونحو ذلك على حسب تأثيره على عضو كذا وكذا من أعضاء الجسم وأكثر ما يستعمل في التزلات الخاطية المزمنة حيث تكون الرنة مخمقة وفي الربو الرطب والضعف الشعبي والاحتقانات الناشئة من البرد ومن ضعف الاحشاء واستعملت أيضا اطراف النبات وضعا على محل الاوجاع الروماتزمية والاحتقانات الغدية وغير ذلك وتعمل منه حمامات قديمة تستعمل في احتباس الطمت والكلوروزس ونحو ذلك ويستعمل منه منقوع كالشاي يصنع منه من م الى ٤ م ويستعمل مصفوفة بمقدار من حجم الى ٤ جم ومن المعتقد عندهم أن السعتر يمنع الفقا عن أن يضمر تخمرا حشيا اذا غلق منه بعض قبصات في الدن المحتوى عليه وهو يدخل في الماء العام والماء المنقوب للبروج وشراب الارموز والمصقوف المعطر وغير ذلك انتهى وأطال أطباءنا في ذكر خواصه فقالوا

هو من الادوية الترياقية يعالج به أغلب السعوم فطبخه مع الشراب يوافق نهم الهوام ويحلل الرياح والمفص واقتراشه يطرد الهوام واذا شرب عقب مسهل منع فساد وان شرب قبله حفظ البدن منه وهما للتنقية والمخضبة بطبخه مع الخل والكهون تسكن وجع الاسنان والخالق وطبخه مع التين يحلل الربو والسعال وعسر النفث وشربه مع ماء الكرفس ينفع المعصى وعسر البول والبرودة وشرب ورقه أو زهره يدر الطمت ويعوقه بالعسل يشفي السعال الرطوبى والتسعة به مع دهن الايرسا يخرج من الانف فضولا وتقطع به في الاذن باللبن يسكن أوجاعها واذا شرب بالخل وافق المطعولين وأكله جيد لمن به غشيان أو فسد طعامه في المعدة بحيث يجد حوصسته في الفم ويطنى المخداه فأكله ينهى الطعام وينقى المعدة من البلاغم الغليظة ويخرجها بالرياح وغيرها ويحلل النفث وأكله مع الخل يذهب العسلانة من الايدان ويلطف غلظتها واذا أكل مع الاطعمة الغليظة طيبها وأحدرها وزاد في لطفها كالأهارس والاكارع ولحوم العجول واذا طبخت قضبانته مع العناب وشرب ماء ذلك رقق الدم وليكن من كل منهما ٢ ق لاجل ط من الماء حتى يبق ٤ ق وتلك خاصية فيه لا توجد في غيره واذا طبخ وشرب ماءؤه بعسل أذهب المفص وأخرج الدود والحيات واذا أكل مع التين هيج العرق وحسن اللون وقالوا ان أكله ينزل وجع الفؤاد والقولنج البلغمى وخصوصا اذا ربي بالعسل أو السكر واذا تقوى على أكل منقار من مر به عند النوم تقع من الماء النازل في العين وحسن الزهن واللون واذا قوئل بالسكر وقوى عليه صبا حار ماء قطع البخار وأحد البصر وقواء والطلا به مع العسل يحل الاورام والصلابات وقالوا ان برزه أعظم منه في تهيج الباء وقمع السدد ودفع اليرقان والسعتر من أفضل الاغذية بالجين الطرى لمن يريد من البدن وتقويته ودهنه من أفضل الادهان للرعشة والفالج والناقض ومن أنواع اورجانوم المرزنجوش المذكور على الاثر

✽ (مرزنجوش) ✽

يقال له أيضا مردقوش وهو فارسي واسمه بالعربية سترجي وعبره بباء موحدة بعد العين وبابد الهاونوا وقد يسمى حبق القناء أو حبق القنى ويسمى بالافريقية مرجولين وباللسان النبائى اورجانوم مرجورانا وهو كما قال ميريه نبات سنوى شرحه جيد اديس قورينس كما قال اسبرنجيل وسما الطليعية بلاد المشرق واستنبت يديا تين الاورب حيث اشتبه اشتباهها غير مضر بنوع قريب منه سما ولدنوف اورجانوم مرجورانوف يدأى الشبيه بالمرجولين الذى هو معمر يقرب للغشبية وهو الذى استنبت يديا تين الاورب الجنوبية مسمى باسم مرجولين ويستعملونه هناك لتعطير ما كاهم وساقه معمرة خشبية قليلة فاعدها ومزينة بأوراق ذئبية بيضاوية منفردة الزاوية كاملة مبيضة قطنية قليلا والازهار تويجها أبيض ويكون منها اسنبله رباعية الزوايا مستديرة القمة قطنية ومهابة ثلاثة أو أربعة في طرف كل حامل وأصل هذا النبات من أقاليم الافريقية الساحلية من البحر المتوسط ومن

المنظون كما ظن سميت أن المسمى اورجانوم مرجح ولا يؤيد أي الشبه بالمرجول ليس الاصناف
من نبات لينوس وبالجملة فالمستعمل من المرزنجوش أطرافه المزهرة وهو عطري مقبول
جدا وطعمه حار فيه بعض مرار ويحتوي على دهن طيار استخراج منه ١٠ ر من
الكافور وتضاعف منه رائحة شديدة العطرية ومسحوقه ينسج الغشاء النخاعي فلذلك
يستعمل معوطا بسبب العطاس وكذا يؤثر تأثيرا منبهيا في الاعضاء فيزيد في الحيوية ويوقظ
الشهية ويعين على الهضم ويساعد على العرق الجواني وبالجملة يحتوى على الخواص العامة
للفصيلة الشفوية أهمي كونه قوي مانها مضاد للقيح وغير ذلك ونسبها بالاكثرتاثيرا
واختصاصا على المخ والمجموع العصبي ولذا يامرون به في الاحوال المهددة بالسكته وفي السكته
نفسها والشلل السابع اها والتقلص والصدور والدرور ونحو ذلك ويستعمل أيضا
في القزلة المخاطية المزمنة لتسهيل التنف وتطهير الصدر بامعائه زيادة قوة الامسوج
الرتوي وكذا لا يقاط فعل الرحم وفي الكلوروزس واحتباس الطمث ونحو ذلك وهو
لكونه من منبهات القوى المعدي اعتمد به في بعض البلاد من الافاويه حيث يضاف
للبقول الدقيقة واللسلطات ونحو ذلك ويدخل في المسحوق المعطر والماء العائم والماء
الملاكي وشراب البرنجاف والبلسم الهادي وغير ذلك ويحضر منه ماء مقطر وصيغة وغيرها
وشاهد عليه بلاس نوعا من دود القرمز ويسميه ثيوفورست امارا كوس واما اوستا كوس
فسمي بامارا كوس المرزنجوش الصدف المسمى اورجانوم ايجيسيا كوم وأطال أطباء
العرب في ذكر خواصه ونقلوا عن جالينوس أن قوته لطيفة وأنه يسخن وييجف وعن
ديسقوريدس أن طبعه يوافق ابتداء الامتسقاء وعسر البول والمغص واذا احتل أدر
الطمث واذا تضخم به مع الخلل وافق لسعة العقرب وقديح بقرى وطى ويوضع على التواء
العصب والاورام البلغمية وذكر مسيح أن مغليه اذا صب على الرأس نفع من أوجاعه
الباردة ورطوباته والصداع الذي فيه وكذا شمر ورقه فهو يفتح سدود المنقرين والرأس شما
ونظولابجائه وعصيره نافع من ابتداء الماء ويحد البصر واذا دق ورقه الطري يملح أو
اليابس بعد التندبة ثم يوضع على الاتفاخ الرجي أو البلغمي الرقيق حله واذا درس غشا
مع الككرون وأكل نفع من وجع الفؤاد البارد والطفة المتولد عن خلط لزج في فم المعدة
واذا طبع مع الزبدة والزيت نفع من الماء المتولد بالمعوية وحديث النفس وهو يسخن المعدة
والاستسقاء ويحلل النفع السددى ويدبر البول ادرار اقربا وييجف رطوبات المعدة والامعاء
واذا مضغ بالمخ وابتلع قطع سيلان اللعاب واذا درس مع لحم الزبيب ووضع على تنوء الخصيتين
أزاله ان لم يكن التمايقان كان كذلك رطب بالخل وقال امحق بن عمران انه يفتح سدود
الرأس ويذيب البلغم ويقطع الصداع البارد ويلائم الزكام وينفع من الاوجاع العارضة من
البرد والاطوبه ومن الصداع والشقيقة المتولد من المرة السوداء والبلغم اذا غلي وصب
حارقه على الرأس بعد الانكسار على بخاره واذا شمر على التبيذ أسرع بالكسر لما فيه
من الحر والتفتيح وقالوا ان طبعه يجل أوجاع الصدر والربو والسعال وضيق النفس
والاستسقاء والطحال ودهنه يفتح العمم ويذهب الكزاز والرهشة والقالج ودخانه يصلح

هوا الوباء وبطردها هوام وقالوا ان شربته مطبوخة الى اوقية ومن صهيقة الى مثقالين
اتقى
(المقدار وكيفية الاستعمال عند المتأخرين) يصنع منقوعه المائي بمقدار من • جم الى
١٠ لاجل كسج من الماء وماءه المقطر يصنع بجز منه ٤ من الماء ومقدار الاستعمال
من ٦٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ومسحوقه من ٢ جم وهو نادرا للاستعمال
من الباطن نعم كان موضوعا في أعلى رتب المعطيات وأما استعماله من الظاهر فكثيره من
جواهر الفصيلة ويخرج من دهنه مع ٣ ج من الشحم الحلو ويستعمل مسحوقه
معطسا كما قلنا ومن انواع اورجانوم ما يذكر على الاثر

♦ (وقاسوس قريش) ♦

هذا الاسم لطبي واقرنجي ونسب الى جزيرة قريش المشهورة الآن باسم كريت وهي
من جزائر اليونان ويسمى بالعربية الفارسية كما علم من ترجمة كتاب اسينامس كطرامشغ
أو مشكطرامشير وان وضع هذا الاسم الفارسي أيضا على نوع من النعنع وأما
ما ذكر في بعض التراجم من تسميته بقله الغزال فلم أره في كتاب صحيح وأما تسميته
دقطناموس فذلك لكونه يثبت على جبل دقطنية وهو جبل بجزيرة كريت التي تكتب
في كتب أطباء قريش ولذا سمي باللسان النباتي اورجانوم دقطناموس وكان هذا
النبات مشهورا عند القدماء السالفين بأنه من المقطيات النخيلة للبروج حتى كانوا يظنون في
في خرافاتهم أنه مستعمل عند آلهتهم
(صفاته النباتية) ساقه منفرعة قائمة مربعة زرقية جدا تعلو عن الارض قدما وأوراقه
متقابلة ذنيبية بيضاوية منفرجة الزاوية مستديرة كاملة قطنية مبيضة من الوجهين
والازهار بيضاء وقد تكون محمزة وهي على هيئة سنابل صغيرة ملزمة هرمية تقرب للكروية
واها حوامل وتنقسم حبله منها مع بعضها الى الجزء العلوي من تفار بيع الساق وتلك
السنابل الصغيرة تنقسم من ورديات زهرية قلبية الشكل مستديرة قطنية مصفوفة
٤ صفوف ويوجد في ابط كل من هذه الورديات زهرة أطول من الوربة المذكورة
والكاس مكون من ورقة وجعدة منفرجة الزاوية ملتفة بعض التفاف على هيئة قرين
منع زغب شاعل للجزء السفلي من الزهرة والتويج ثنائي الشفة وأنبوبه متدعة
ومنضغطة قليلا والشفة العليا قصيرة ثنائية الشفق والسفلى قصورها ٣ حادة
والقص المنوسط أكبرها قليلا والذكور ٤ بارزة خارج التويج وهي متباعدة
ومتميزة عن بعضها وأصل هذا النبات من كريت وكندية وهو معمر والمستعمل النبات
كله أو تقول كما قال جيبور الاوراق والازهار وقال انه يأتي اليان من كريت وكندية النبات
كله تقريباً يشبه صرر صغيرة تحتوى على اعراد غريبة فينبغي تنقيتها منها ولا يستعمل
الا الاوراق والازهار حيث تكون الاوراق في حجم ظفر الإبهام مستديرة مغطاة بزغب
قطعي نخب مبيض والازهار على شكل سنابل معها ورديات الزهرية المتراكمة على الازهار

الملونة بالحرة

(صفاته الطبيعية والكيمياوية) طعم هذا النبات مر قليل العطرية حريف ورائحته لطيفة نفاذة مقبولة قليلا وهو كبقية النباتات الشفوية يجهز بالتقطير دهنًا طيارًا حريفًا عطريًا يربس منه مع طول الزمن بلورات شبيهة بالكافور ولكن لا بكثرة كدهن نباتات تلك الفصيلة التي هي أكثر عطرية منه كالحزاما وشجيرة مريم والحاشا ونحو ذلك ولا تقلبون يستعملون كثيرا هذا الدهن الطيار

(الاستعمالات الطبية) هذا النبات مقوم منه كعظم النباتات الشفوية فمدح لاعانة الهضم وتنبيه المجموع الدوري وتخفيف الطمث والولادة وتأثير الاعصاب ونحو ذلك وتلك احوال تحصل منه اذا استعمل بالمناسب في احوال مناسبة أما اذا استعمل في حالة تنبيه أو شدة فاعلية حيوية فانه ربما كان مضرا وتلك الحالة ينبغي مراعاتها في جميع الادوية المنبهة واستعمله بقراطة احتياسا الطمث ولا جيل اندفاع الجنين وذكر ترغوره الى الآن يستعمل في جزيرة كندية منقوعة ومغليه في الجبات الثلجية وفي انتفاع اللون وكعرق وأما منفعة في القروح والجروح أي في تقطيعها فليست كبيرة شي بالنظر لما عارفنا الآن وهو يدخل في تركيب الترياق ودياسقريدون ومجموع الباقوت ولا حاجة لان تذكر الخواص الغريبة الخلية التي نسبها القدماء وندح بها شعرا وهم مثل قواهم ان الحيوان اذا ضرب بهم وراى حديد خرج من جسمه يذهب لهذا النبات فبا كل منه فيشفي جرحه وكانت تلك الخواص مشهورة عند العامة ووافقهم عليها عومير وورجيل في زمنهم فلذا كان له شهرة عند اكبرهم وأبطالهم وأما الآن فزال شهرته وشوهته انه ادنى يقينان المرزنجوش الداخل معه في جنسه سواء في احياء القوي العضلية باستعماله من الباطن أو في وضعه من الظاهر لاجل تقطيع الجروح

(تنبيه) لا يشبه عليك هذا النبات بدقطامنوس الكاذب المسعى بالاسان النباتي عند لينوس مارويوم فسودودقطامنوس أي المشكطار امشير زور أي كاذب وقد ذكرناه كما لا يشبه ايضا بالنبات المسعى دقطامنوس ألبوم أي الدقطامنوس الايض حتى قيل ان خواصه كخواص الدقطامنوس الكريتي واسمه المذكور هو اسم الافرنجي الماعيني ويسمى ايضا بالافرنجية فركسنيل أي الشبيه بالقرين بفتح القاء أي الدر دار لكون نوريته يشبه نوريته واسمه النباتي دقطامنوس البوس أي الايض بخنسه دقطامنوس من التفصيل السدائية عشرى المذكور احدى الاناث وسمى بذلك لان نوعه الوحيد المحتوي عليه يشبه دقطامنوس التدماء الذي ثبت على جبل دقطا بجزيرة كريت في صفاته وخواصه وهو ثبت في المحال الجارية من الاقاليم الجنوبية بالاوربا وبلاد المشرق وغير ذلك وجذره معمر ومكون من ألياف مستطيلة فيها غلظ والساق قائمة بسيطة خشنة اسطوانية تلون من قدم ونصف الى قدمين والاوراق متعاقبة ريشية منتهية بفرد وتتشبه أوراق القرن أي الدر دار وبسبب ذلك سمي ترغوره وغيره جنس هذا النبات فركسنيل وطولها من ٦ قراريط الى ٨ ومركبة من ١١ ورقة عذجة الذئب يضاوية حادة مسننة غير متساوية والذئب

العام يخرج بين كل زوج من الوريقات والازهار كبيرة حمراء ويض ذوات حوامل ومهيأة بهيئة سنبله متخلطة تشغل الثلث العلوي من الساق وكل من الحوامل والجزء العلوي من الساق والكاس والوجه الخارج من الاهداب مغطى بعدد كثير من غدود صغيرة حمرة كرية تفرد هذا طيارا كثيرا اذا راى حمة قوية مقبولة قليلا وكل زهرة محمولة على حامل طوله قريب ط تقرير يامعصوبه بقرقة أو ورقين زهرتين خيطيتين والكاس وحيد القطعة منفرد ومنقسم تقسما عميقا الى ٥ خيوط ضيقة حادة ولونه أحمر ار جواني والتويج خماسي الاهداب غير منتظم منفرد وأربعة أهداب منها تشغل الجزء العلوي من الزهرة وهي قائمة يضاوية حادة تتصاق الى طرف في قاعدة منها والهدب الخامس سفلي معلق ويضيق من الاعلى ومن قاعدته والمذكور ١٠ تقرب في الطول لطول التويج والاعصاب محرازية مزينة بغدود صغيرة حمرة وهي زغبية قليلا في جرتها السفلى والحشوات مربعة الوجة والعضو المؤنث - آتب مركزي مرتفع على حامل يحتاط جوهره بجوهر بدون أن يخرج به والبيض كرى ذو ٥ جوانب مستديرة وكام مغطى بور وبغدد حمر شديدة العناية ويوجد فيه ٥ مساكن يحتوي كل منها على ٣ برزات مرتبطة بنحو المحور وتماق مع بعضها والمهبل أقصر من المذكور وشبهه بفرج صغير يكاد لا يتميز عن قبة المهبل والفرد ٣ جوانب بارزة ضيقة وتنفع من جانبها الباطن ويثبت هذا النبات بالغابات الجبلية بالاوربا واستنبت بالساتين بسبب عناقيد الجبلية البيض التي قد تكون مزروعة في صنف أبجل وأقبل من الصنف الاول والمستعمل في الطب جذره بل قشر جذره ويتصاعد من هذا النبات رائحة عطرية قوية بقية ناشئة من دهنه الطيار ومن المؤكد ان التصعدات التي تخرج منه في البلاد الجنوبية تتركز بحيث تحترق أحيانا اذا قرب لها شعلة ملتهبة وتلك الظاهرة أ كدها كثير من الطبيعيين وأنكرها آخرون لان شجر يسانهم كانت يقينا في احوال غير مساعدة على ذلك أي لم تكن كالحالة التي شاهدتها في هابانت العالم الماهرا لينوس حين كان الجوز بكواتير في وقت المساء اذا خمدت شعله شمع فيه فان الدهن يلتمس سريرا كما يشاهد مثل ذلك في كالوس - ين أي أبي خنبر وفي سومي أي قطيفة البساتين وفي قرنفل الهند وغير ذلك ورأى بعض النباتيين ان النبات الذي نحن في ذكره هو المسعى في بليانس تتركس ووطن آخرون ان هذا الاسم ينسب لنوع من اونونس ويرى على ذلك لينوس واونونس المذكور جنس من التفصيل البقلية ووطن هذا الطبيعي الروماني يعني بليانس ان النبات المسعى بما ذكر يشي نفس الافعى المسماة تراكس وذلك بقوى الرأي الاول وجذره هذا النبات المستعمل في الطب فشرته رائحته مرعاري كالنبات كله وهو ايض أملس ملتوي على نفسه فحين أصم ويستعمل كدواء معرق مضاد للديدان وللسموم ويدخل في الماء العام ومجموع الباقوت واورفيتان وبلسم فيورونتي وغير ذلك ومدحوه في الحيات المتقطعة والاستيريا والصرع والمالتخوليا ونحو ذلك من الامراض العصبية ويعطى ايضا في علاج الخنازير والحفر والطاعون ونظنوا كونه مقويا للمعدة والقلب ومصوق هذا القشر القوي الفحل يعطى من م الى ٢ م كما يستعمل منقوعا بمقدار

من دوح ذلك وتعمل أيضا صبغة بالماء من أي المصنوعة بقر من الكوزول لاجل ٢
 ق من الجذر وتعمل أوراقه كاستعمال الشاي في سيرا ويستعمل ماء قطر
 أزهاره للتصبيح والزينة في جنوب أوروبا وفيغني أن تعلم كتابه عليه مبره أنه إذا
 باستعمال أوراقه وقطامنوس فأنما هي أوراقه وقطامنوس الكريتي وإذا أمر بجذر
 وقطامنوس فأنما هو جذر فركسيل أي المد قطامنوس الأبيض

❖ (نام) ❖

يسمى الحاشيا بالافرنجية تيم بالثاء أو بالثاء المثلثة مكسورة هكذا ترسم بالميم في آخر الكلمة
 ولعلكن تنطق تن أي ثاء مفتوحة ونون وبالطينية تيموس وهي مأخوذة من اليونانية
 قال أطباؤنا الحاشيا باليونانية تيموس وعند المغاربة ستر الجيرو يقال له المامون لعدم
 غائلته انتهى ولا يعرف في تيموس وقوس لأن الحرف اليوناني الذي بعده الثاء يسمى جريك
 وينطق به في لسان اليونان واوا والفتحة تيموس موضوعة الآن لحرف من الفصيلة الشفوية
 ذي قوتين هاري القروا مع من اليونانية معناه شجاعة لأن أنواع هذا الجنس إذا استنشقت
 رائحتها البسجية تهت القوى وتنبعث الجسم والنوع الذي نحن بصدده يسمى باللسان
 التباتي تيموس ولحارس أي الحاشيا الاعتدالية بخس تيموس من الفصيلة الشفوية يتحوى
 على أنواع كلها تحت شجيرات صغيرة أو نباتات حشيشية ذوات رائحة قوية أو ضعيفة
 وساقها متفرعة رباعية الزوايا وأزهارها وأوراقها صغيرة وهذا الجنس قريب لجنس
 مليا أي الباذرغوريه وأنما يختلف عنه بالأكثر بالوبر المزمن لسلطان الكاس ومن
 الأنواع العظيمة الاحتمال النوع المذكور هنا

(صفاته النباتية) هو شجيرة صغيرة متكاثفة على نفسها متفرعة تعلو من ٦ قراريط
 إلى ٨ وجميع أجزائها مغطاة بغبار سحابي كآته رماد والسوق خشبية في القاعدة
 وحشيشية من الأعلى وتقر بالاسطوانية والأوراق صغيرة جدًا بيضاوية ملتفة الحافات
 إلى الأسفل بحيث يظهر من التغافها أنها خيطية وهي منكثة من الأعلى ومبيضة من وجهها
 السفلي وأزهار وردية أو تقرب للبيضاء ولها حويصلات احاطية وتنظم في العادة ثلاثة
 ثلاثة في إبط الأوراق العليا فيكون منها نوع سنبلة وبقية في قمة ففرعات الساق وحافة
 الكاس ثنائية الشفة فالشفة العليا مثلثة الاسنان والسفلى ذات سنين مخرازين ويوجد
 في مدخل الأنبوبة صف مستدير من وبر والتويج أطول من الكاس بقليل وشفته العليا
 تكاد لا تكون مقورة والسفلى مثلثة القصوس وفصوصها متساوية منفرجة الزاوية
 والذ كور غير بارزة من التويج والمهبل بارز ويوجد هذا النبات بلاد المغرب وجنوب
 أوروبا على الجبال الجافة بين الصنوبر ويكثر جدا بأراضي الشام وسيمايت المقدس
 وما والا والمعمل منه أطرافه المزهرة

(صفاته واستعماله) رائحته قوية عطرية مقبولة إذا كان رطبا ويبحث عنه النحل ولذا
 تكلم المتقدمون على حسن العسل الخارج من النحل الذي يرعاه ويصح أن يذهب لهذا

النبات جميع خواص النباتات الشفوية المريحة وكذا الختام الآتي ذكره بعد هذا بل هذا
 أكثر عمارية ونحوه لاقوا عدد الفعالة منه ويجهز منه دهن طيار يحتوي على كافور
 ويستعمل أيضا المطايح كاحدا لا فو به لاجل إزالة الطعم القوي من المعوم والاحسام
 اللعابية والخضراوات وقد ثبتت في البساتين لآزينة فحطاط به أحواضها ويوضع أيضا
 بين النباتات الأخرى في بيوت الاخيلة لمنع الحشرات ولاخفاء الروائح الكريهة وأطال
 أطباء العرب الكلام في ذكر خواصه وسيماين البيطار فانه نقل عن ديسقوريدس
 وجالينوس وغيرهم ان الحاشيا يقطع ويصنع مسحوقا يضافه ولذا لا يدرك الطعم والبول
 ويخرج الاجنة والمشيبة ويفتح سد الاحشاء وينفع من النفث من الصدر والرئة ولهذا يلزم
 أن يوضع من التعفيف والاصقان في الدرجة الثالثة وإذا شرب بالمخ والخل أسهل كيموسا
 بلغيا وإذا استعمل طبيخه بالعدل نفع من حسر النفس الاتصالي ومن الربو وإخراج الدود
 الطوال والتضخم به مع الخل يحلل الاورام البلغمية الحديثة العهد كما يحلل أيضا الدم
 المتعقد تحت العين ويقطع النفس والثآليل التي يقال لها أفر وخودونس وإذا خلط بالسويق
 ويحرق ذلك بالشرب ووضع على عرق النسا وافقه وإذا طرح في الطعام وأكل نفع من
 ضعف البصر وإذا سحق ويحرق بالماء والعدل وشرب منه مقدار منقالبين نفع من القولنج
 وحلل الفضول وقوى الكلى على الجذب وهي الجاع وهو يبرى أو جاع الرحم والخلق
 ويقيم مقام الاقيميون الا انه أضعف منه في اسهال السوداء ولذا ينبغي أن يخلط معه الملح
 ومن الناس من يعطيه مع الخل ليزيد في لطيفه وتطعيمه ونقلوا عن روفس ان الحاشيا
 والسعتر يذهبان الظلمة التي في البصر ويلطفان البلم والحاشيا أقوى من السعتر في ذلك وقالوا
 ان السعتر به ينفع المصروعين وربما أقاومنه وقد ينفع منه شراب بأن يدق ويخل
 ويؤخذ منه ١٠٠ منقالب توضع في خرقة تعلق في جرة حمير فيها ٦٠ ط ويترك ذلك
 حتى يستوى وهذا الشراب ينفع من سوء الهضم وسقوط الشهوة ويذهب ببرد العصب
 وجعده وسائر الاوجاع الحادثة تحت الشراسيف ويدفع قشعريرة البرد ويرد الاهوية
 والتلويح ويدفع ضرر جميع السهوم الباردة سواء كانت حيوانات أو نباتات ويقطع
 البخار انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الداخل منقوعه الشاي بمقدار من ١٠
 جم إلى ٢٠ لاجل كبح من الماء المغلي وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٢٠ جم
 إلى ١٠٠ في جرعة وهذه الطيار يستعمل من ١٠ حتيرام إلى ٢٠ ويستعمل
 من الطاهر طبوخه بمقدار من ٢٠ جم إلى ١٠٠ لاجل كبح من الماء البصنع من
 ذلك غلات وكبادات وحامات وغير ذلك وروحه يستعمل مروخا من ١٥ جم إلى
 ١٠٠ ومن أنواع تيموس ما يذكر على الأثر

❖ (نام) ❖

يسمى بالافرنجية سربويات أو يقال سرفويات وباللسان النباتي تيموس مرييلوم أو سرفيلوم

أو سر فولوم وكما يكسر البين وسكون الراء وهناء الراسف فيكون المعنى الحاشا الراسف
أو الداب أو الدبيب لأنه يذب على الأرض أو الدباب لأن أي غصن منه جاور الأرض أي
لا سحر فيه عرفا ودب ونما ويصح أيضا أن يوصف بالنعبان لكونه يذب كدبيب
النعبان وقال أطباؤنا النعام هو البين وهو مأخوذ من الاسم اللطيف بسين يربون وسعى
نحما للسطوع رائحته وكأنه يتم برحمته على نفسه وتقلوعا ديس فور يدس أنه صنفان
يستأن في رائحته شيء من رائحة المارزنجوش ويذب على الأرض ويضرب فيها عروفا كثيرة
وله ورق كورق أوريقا ناس أي الذي سميناه فمما سبق أوريقا نوم أي سحر وأغصانه
كأغصانه إلا أنها أشد بياضا منه ومنه يرى ليس يذب في نباته بل هو قائم وله أغصان دقاق
ملوأة ورقا كورق السذاب غير أنه أطول وأصلب وله زهر حريف المذاق تفوح منه
رائحة طيبة جدا وهو أقوى من البستاني وأصلح في أعمال الطب انتهى فالنبات
المذكور في الترجمة داخل كل ذي قبله في جنس جوس

(صفاته النباتية) هو نبات صغير منفرد ورافقه خشبية قليلا في الشتاء مدة متفرعة
وطول فروعه من ٥ قرار بطا إلى ٦ وهي قائمة على الأرض زغبية قليلا مربعة قائمة
في جزئها العلوي والأوراق صغيرة متعاقبة منفرجة الزاوية كاملة خضيشة من الأسفل
بجانبية تكون منها نوع ذيب وهي خالية من الزغب وفيها ثغافير صغيرة غددية في الوجه
السفلي والأزهار أوجوانية محيطية المتشابهة والمحيطات متباعدة من الأسفل ومتقاربة
في الجزء العلوي حيث يتكون منها هلالا متقبلة تقرب للاستدارة أي للمكرية والكاس
أثوب زغبية مصلع من الأسفل ذو شفتين عليها هلالا قائمة مائلة الأسنان والسفلى ذات
سنتين مخارزين وأطول من أسنان الشفة العليا والمداخل منه مدبب مستدير من وبر
مبيض والتويج طول أثوبه كطول الكاس وشفته العليا صغيرة ومحدبة قليلا مقورة
والسفلى ذات فصوص ٣ قرينة لتساوي منفرجة الزاوية والذكور غير بارزة من
التويج والمهبل والفرج مجاوزان الشفة العليا ويهـ هذا النبات في الغابات
الجافة وبلون الأدوية والطرق وغير ذلك واعتنت بالبساتين والمستعمل أطرافه المزهرة
بل النبات كله

(الصفات الطبيعية) هذا النبات عطري مقبول الرائحة جدا ولذا سمي بالعربية نعاما لأنه
لشدة رائحته كأنه يتم على نفسه وفيه بعض سرافة ولذلك لا تأكله الحيوانات بل لا تأكله
الارانب أصلا وإن زعموا أنه يعطى لها رائحة مقبولة لا كما يعطى للسان ومنه صنف ليوفى
الرائحة يستحب في بعض البساتين وقال أطباؤنا النعام برز كالريحان لكنه أصغر عطري
قوى الرائحة

(خواصه الكيميائية) حلال أزهاره حرير جيم فوجد فيها كاوروفيل ومادة شمعية ودهنا
طيارا ومادة قلبية تحترق بالحديد ووجد في الرماد كبريتات البوطاس وكبريتات البوطاس
والكلس واستخرج من الأوراق مستحضات كثيرة

(الاستعمالات الطبية) توجد في هذا النوع خواص نباتات الفصيلة وسبب الحاشا

الاعتيادية نخوصه كخواصها فهو شبه مقوم مضاد للتشنج وللصداع مخرج للزجاج ونحو ذلك
فينفع تأثيره الدوائى في بعض انخرامات المعدة كضعف الهضم ورياح الأمعاء وبعض آفات
عصبية وتعرض فعل الكيتين أي ادرا البول وعلاج اللابيو خندريا والمالضوليا ولتسهيل
النفس في المصابين بالثقل المزمنة كالشيوخ وتسهيل سيلان الطمث ولقاومة الاوذيا العامة
وسوء القنية والكوروزس والضعف العام ونحو ذلك ونسب لبينوس لهذا النبات وسببا
منقوعه الشافى الذي هو كثير الاستعمال خاصة اذ هاب السكر والصداع الذي يحصل عقبه
وتجوز منه حمامات عطرية مقوية علاجا للضعف العضلى والالام الروماتيزمية المزمنة
والنفاذيرية ونحو ذلك ويستعمل مغليه أيضا غسلا لعلاج الجرب والحكة وتعمل منه
كمادات في الانصبابات الاوذيمية والارتشاحات والاكدام وغير ذلك ويستخرج منه
بالقطير دهن طيار فيستخرج من كل ٣٠ ط نصف م وذلك الدهن كما يحتوي على
كافور ويدخل ذلك الدهن أحيانا في الجرعات المقوية للقلب ويوضع على اللسان المتسوسة
وغير ذلك وقال أطباؤنا بعد أن قسموا النبات إلى بستاني وبري أن كلا النوعين حار يابس يدر
البول والطمث شربا ويذهب المغص وأوجاع العضل وكذا رضى الاطراف شربا وضمادا
وينفع من أورام الكبد شربا وضمادا ومن أوجاع الصدر والمعدة وما اشتد من الرياح والنفخ
وضعف الكبد والطحال ويقاوم العذونات وضرب الهوام الباردة شربا والحارة ضمادا
وهو يسكن الصداع اذا تضمد به مع خسل ودهن وردا وكذب طيخه واذا شرب منه قدر
منقالتين يخل سكن في الدم وطبيخه يقتل القمل وينقى البشرة ويذهب العرق الكريه وينفع
من الاورام الباردة ومن الغلغمونى الشديد الصلابة وهذا النبات يخرج المديدان وجب
الشرع والمخدين الميت شربا وضمادا في طبيخه وأوجاع الارحام طلاء ونطولا وشربه ينفع
الفواق والحصى وتقلل البول وقالوا ان برزه أقوى في ذلك وليس لهذا النبات كبير فعل
في روح القاب كذا يؤخذ من كلام ابن سينا في الادوية القلبية والاشبه أن يكون له فعل
في ذلك الماذكر نأمن خواصه ودهنه المأخوذ بطيخه في الشيرج أو ترك زهره فيه
وعاقل في الشمس وتكرر الدهن فيه ليأخذ قوته وحده نافع من سد الدماغ الغليظة وسدد
المخبرين والنبات خاصة عظيمة في النقع من لسع الزبور اذا شرب منه مشقال بسكجيين
والعقرب بماء العسل محبب انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) يقال هنا كما قبل في غيره من نباتات الفصيلة والاصغر
استعمال منقوعه الشافى من الباطن بقدر من ١٠ جم الى ١٥ جم لاجل كبح
من الماء ودهنه بقدر من ٢ ن الى ٤ ن في جرعة

الباذرواح (من الرحسان)

جنس لنباتات من الفصيلة الشوية يسمى باليونانية أوقيون قال صاحب كتاب ما لا يدع
الطيب جهله الباذرواح اسم فارسي لبقلة زيجانية معروفة وتسمى بالعرب الحولك وتبع
في ذلك ابن البيطار حيث قال الحولك ريجان معروف وقال داود الباذرواح يطفى باليونانية

أوقين وهو يثقل ثمنها التماس في البيوت وقد ثبت بنفسه وعندنا يعرف بالريحان الأحمر
وبعضهم يسميه السليمان لأن الجنب جاء به سليمان فكان يعالج به الريح الأحمر ويسمى
أيضا جعفر لأن جم اسم سليمان عليه السلام وهو عريض الأوراق مربع الساق حريف
غير شديد اليوسفة قوى التحليل والتجفيف انتهى وقال بعضهم الباذرواح بقوله طيبة الرائحة
كأريج بزر وورقا الآن ورقها أكبر من ورقه فيستند من كاف التشبيه أن الباذرواح
غير الريحان وإنما يشبهه ولا يخالفه إلا في كبر الأوراق وهذا الاختلاف اليسير إنما يستدعي
كون أحدهما أصنافا من الآخر ونحن نقول على ذلك ونجعل الباذرواح صنفا من الريحان
ومعاد للالاسم اليوناني أوقين وكذلك هو في الترجمة اللطينية لابن سينا ولا غرابة في ذلك
فإن اسم ريحان أطلقوه على أحباق كثيرة ليست من الباذرواح في شيء وجعل النباتيون
الآن أوقين جنسا لأنواع من النباتات الشفوية ذاقون عارى الثمر ومعنى هذا الاسم
اليوناني يسم منه رائحة مقبولة لأن نباتات هذا النوع يسم منها ذلك والنوع المترجم له
هنا هو الريحان الحقيقي أو الباذرواح الحقيقي أو الباذرواح الكبير أو الريحان أو الريحان
الكبير والريحان الملكي أو شامسفرم أي سلطان الرياحين أو الحبق الصعترى أو الكرماني
أو غير ذلك وبعض هذه أصنافه ويسمى بالافريقية بالاسم وذلك الاسم أت من اليونانية
ومعناه ملكي وذلك يدل على علو رايته على رائحة غيره من النباتات ويسمى باللسان
النباتي أوقينون بالاسم وهذا النوع هو الكثير الاستعمال وهو مستوفى في الهند
واعتبت بالنباتين في جميع الجهات حتى بالبيوت عندنا وفي الأوربا وغيرهما بسبب رائحته
الجميلة التي تظهر حتى يوضع اليد على أوراقه ونباتات هذا الجنس خشبية غالبا
وأحيانا شوية وأزهارها قليلة الظهور وتنت بين المدارين وأشهرها النوع الذي
نحن بصدده

(صفاته النباتية) ساقه سنوية قائمة مربعة الزوايا تربية الغبر واضح زغبية متفرعة والأوراق
ذخية قلبية الشكل خالية من الزغب مغطاة بنقط غدية وسنة ثمرتها غير واضح
والذنب قنوي أقصر من الورق والأزهار وردية محيطية المشابهة بمئة سنبلة في طرف
الساق والأغصان وكل محيط أي دائر مركب من ٥ زهرات أو ٦ ومحسوس
بوريقين زهرتين شكلهما قلبي وهما حاذتان زغبيتان تأخذان في الضيق ليستكون منهما
هيئة ذنب والأزهار قصيرة الحوامل والكأس ذو ٥ أقسام غير متساوية زغبية مهيأة
بهيئة شفتين قسم علوي أكبر مستدير على هيئة قرص مسطح واثنان جانبيان يضاويان
حاذان واثنان سفليان ضيقان جدا والتويج شاق الشفة مقلوب وأنيوبه قصيرة والحافة
منتفخة من الأعلى ودان شفتين علياها عريضة مقسومة ٤ فصوص مستديرة مسننة
والفصان المتوسطان أصغر من غيرهما بقليل والشفة السفلى فص واحد يضاوى منفرج
الزاوية مسنن مغطى بأعضاء الأسافل التي هي مائلة ميلا واضحا والشفة السفلى تضيق جدا
في وجهها الخلق وأصل هذا النبات من الهند الشرق واعتبت الآن بجميع البساتين
لأجل رائحته

(صفاته الطبيعية) جميع أجزاء النبات عطرية قوية العطرية ذكية وطعمه مر ويحتوى
على دهن طيار ذكي الرائحة جذابة خاصة التيلور والنبات الذي يستخرج منه
البابونجون دهنهم وفاعلهم بطن أنه أوقينون بالاسم
(الاستعمال) خاصة النفسية في هذا النبات واضحة فيستعمل منها مقويا كغيره من نباتات
الفصيلة وإن كان الآن قليل الاستعمال ومدحوه في أوجاع الرأس المستعصية كالشفقة
وفي الأوجاع العصبية المصاحبة للضعف وفي بعض أحوال من الشلل وسيل مثل العصب
البصري أي الكثرة وبعض الأوجاع الروماتيزية ونحو ذلك وتطرق في الهند عصارة
أوراقه لتصب في الأذن لعلاج الصمم واعتبروا بزوره مرطبة وممكنة فتعطي منقوعة
في الجنوربا وحرقة البول والآفات الكلوية بقصد إدرانها فطاس يكرر مرتين في اليوم كذا
قال انزلي لكن قال غيره من المشاهد أن الخواص الفعالة للنباتات الشفوية لا تسمى
لنباتان هذه الخواص الممكنة إذ قد ذكرنا أن الريحان يستعمل في جزيرة جادة دواء منها
ومع ذلك ذكر جيلان أن البزور توضع في الماء فتنتفخ ثم تدق مع الجليد وتعطى كدواء
مرطب في الحرورات الشديدة زمن الصيف وقال غيره يستعمل أوراق الريحان بعصر
كقوة من الأفاويه كما قال يسلون وهذا الاستعمال موجود عندنا بفرائس انتهى
وأقول هذا الاستعمال متروك الآن عندنا وأساوا غلبوا في بعض الجهات على
قبور الموتى عند زيارتهم وأما إدخاله في الأطعمة فغير مسجوع أصلا واطنب أطباؤنا
في خواص الباذرواح فقالوا هو حار مع يس قليل ظاهرو فيه رطوبة فضلية سريعة التغير
وتحليل وانضاج وقبض وإسهال لتركيبه من قوى متضادة فإذا أكثر من أكله أحدث
في العينين ظلمة وفي الذهن نقصا بسبب رداءة أجزائه وغذائه ويلين البطن ويهيج البهائم
وإذا تضمد به مع السويق ودهن الورد وأخل شمع من الأورام الحارة وإذا تضمد به وحده نفع
للسع العقرب والزبور ونهش الثنين الجحري حتى قالوا إذا أكثر من أكله تنقص ثم ضربه
عقرب لم يؤلم وفي ابن البيطار أيضا أنه إذا تضمد به مع الشراب الجبوسي المنسوب إلى
حيوس جزيرة من جزائر المغرب وهو شراب عصف حاد يسبب ما يخالطه من ماء البحر فإنه
يسكن ضربان العين وبزوره ينفع من به عسر البول ويحلل النفع وإذا دق النبات واستشق
أحدث عطاسا كثيرا ويغني أن يغمض المستشق عينه نغمة ضاردا وقت العطاس
وجالينوس وجعاعة لا يرون أكله ولا استعماله من داخل وزعم قوم أنه يولد دودا لأنه إذا
مضغ وجعل في الشمس صار دودا وسما إذا أكل مع الكواصغ المياضية وبصلحه الخلل والبقلة
الحقن وهو جيد لقم المعدة والقلب والخفقان نافع من الغثى إذا استعمل دواء لا غذا وقال
الشيخ الرئيس في الأدوية القلبية أن فيه عطرية مع قبض وتسخين وفيه رطوبة فضلية فيفرج
بخاصته العطرية التي يهيجها قبض مع تلطيف ولكن عاقبة التفرج غير محمود لأن الجوهر
الغذائي الذي فيه مغزى للجوهر الدوائي الذي فيه لأن جوهره الدوائي يفعل ما ذكرنا وجوهره
الغذائي يتولد منه دم عكر سوداوي ورطوبته الفضلية يحدث منها النفخة في العروق فضررة
هذين لا تفي بتفريح الروح وقال في مفردات القانون أن فيه قوى متضادة ويولد خلطا رديا

سوداوبا وعصارته نافعة قطورا تقطع الرعاف ولا سيما يجفل خروكا وفور في قسيلة تجعل
في الانف ومضغ يذهب بالضرر وهو مما يسكن العظام في مزاج وبحر كفي مزاج آخر
ويجفف الرئة والصدر من رطوباتهم العرضية ويعقل البطن فان صادف خلطا مستعدا
للمزاج اسهله ودهنه في قوة من المرزنجوش ولحمته اخفف منه ومن غريب ما ذكره
الشريف من ان من خواصه انه اذا مضغ وقت نزول الشمس في برج الحمل مضغاً متتابعاً
سنت انسان الماضغ ولم تولد له طول سنته واغرب من ذلك ما قيل ان كل انسان عدس
بلا ملح اياماً ثم مضغ الباذرورج وحشاه في قرن ودفنه في زبل اربعين يوماً ثم يخرج ويجعل
في قارورة في الشمس يوماً كان قيراط منسفاً قاتلاً بصورته وهو سريع التعفن مولد للبعبات
مظلم للبصر فسد للكيموسات فلا ينبغي القاءه في الاطعمة وذكر دودان انه تعبت السجاية
على نحو الطباخين ولم يبين كيفية ذلك وقال ايضا وفيه سر ياتي في الخطاطيف مع انه لم يذكر
في مجتمعاتها شياً يتعلق بالبادرورج

ثم اعلم ان اسم ريحان في مؤلفات العرب يطلق على أنواع من الاحباقي التي هي كثيرة واما
ما يطلق عليه اسم ريحان فأنواع اواصف كثيرة فاما ريحان الكافوري ويقال له كافور
اليهود والكافور اليهودي وهو كثير فارس وخراسان وبنه شبيه بنيت المنور وزهره شبيه
برزهره او زهر الخزاما لا يغادر منه شيئاً ورقة صغيرة في صورة ورق الرمان او صفار ورق
الهندبا البري وهذه الشجيرة كلها بورقها وزهرها تؤدى رائحة الكافور الياحي القوي
الرائحة اذا نمت او فركت باليد يابسة كانت او رطبة ولكن مع مشاكلة ريحها ريح الكافور
ليست باردة المزاج بل هي حارة يابسة تحلل بدوام شهها في الدماغ من الرطوبات
الفسادة والاضطرابات الصدرية ويقتفع شهها من كان بارد المزاج ولا يوافق المحرور وان شرب
ماؤها فتح السدد وازال اليرقان وحبس الدم حيث كان وكذا اذا تروخجتها على الجرح
وان غسل به في الحمام فتم البشرة وازال الاوساخ وشربته درهم ومن مائه سبعة ومنها
الريحان السلياني وهو ريحان سليمان ويسمى ايضا جعفرم وهو اسم فارسي معناه ما ذكر
كاسبق لان اسم سليمان ويوجد كثيرا في الجبال اصفهان قالوا وينظر ان نباته يختلف
فما يكون برؤس الجبال يشبه الشب وما يكون بالودية والمراضع القليلة يكون ورقه
كاللباب وصغار ورق الخطمي ويزهر زهرا الى الحرة واليباض حسن الصورة وهو حار
مكس للنفخ والرياح تحلل لها واذا وجد شجرة تعلق عليها وهو يحلل الرطوبات اللزجة
من المعدة ويحدث نفخا في المرطوبين والصبيان صالح لرياح الارحام حول منه بدن ورد
وطيخه نافع للمبوسرين وكذا جرمة شماد الاورام البلغمية مع عمل وللحارة بالخل
وعصيره وزهره دواء للعقرب طلاء وشربا ومن الريحان الملكي او ريحان الملك وهو الشامسفرم
اسم فارسي معناه سلطان الياحي وهو الحقيق الكرمانى والمعروف عندهم بالريحان
مطانيا وهو صنفان سعترى صغير الورق وخضرته قبل الى صفرة وبادرورج وكرار الورق
والاول اجود واعطر وهو حار يابس اذا رشح بالماء سطعت رائحته واشتدت وهو صالح
للمحرورين والمصدوعين والمكروبين ويدفع الوباء برائحته واستقر اشبه ويحلل الاورام حيث

كانت ويذهب الخفقان وضعف المعدة والرياح الغليظة شربا واما اراض الائمة كالفلاح
مضغاً وبرزه يقطع الاسهال المزمن اذا شرب منه من م الى ٣ ويقاوم السعوم
وبعدل سائر الامزجة بالخاصية ورائحته تجلب النوم وتفتح سدود الدماغ وقالوا اذا سحق
على العين جذب ما فيها من الفساد وعصارته بالسكر تقطع اوجاع الصدر والربو والسعال
وقيل ان الهوام تنفر من رائحته ومنها ريحان الحاسم وهو حقيق السودان والحقيق
النبطي وهو المسمى عند النباتيين او قيقون جنينفس وهو كثير الاستعمال عند السودان
وسمى في الحيات الصفراوية ومنها ريحان الثبور وهو المراد اسفرم قالوا وهو زهر
وقضبان دقاق منفركة الى الغيرة والصفرة ومنه ما يكون اميل الى البياض ومنه ما يكون
اميل الى الصفرة وقيل ان الاس البري وقوته قوة الباذرورج والافسنتين الرومي وهو حار
ينفع من الصرع والرطوبات الدماغية والسقطة على الاحشاء ويقوى المعدة والكبد ويصنع
لاخراج ديدان المعودة وبالجملة علم مما ذكرناه ان الفضة ريحان تطلق عند العرب على نباتات
كثيرة من الفصيلة الشفوية وغيرها ومن الاحباقي وغيرها وهم من كلامهم ان خواصها
متقاربة ومعظمها ابل كاهما عرف وشرح شرحا نباتيا مع غاية الاتقان ولا يخرج عن معارف
المؤخرين فهي معلومة لهم يقينا باسمائها النباتية وانما العائق لتساعن حسن مقابلة الاسماء
العربية القديمة بالاسماء النباتية المعلومة الا ان علم النباتات كان مجمل ولا لهم فسر وحهم
النباتية لتلك الجواهر غير تامة وتبعوا فيها مؤلفات قدماء اليونانيين واللاتينيين الذين
شروهم النباتية لها غير كافية ايضا ولا يزال متأخر والاطباء يكابدون المشاق في مقابلة
الاسماء اليونانية واللاتينية بالاسماء الاوربية النباتية المعروفة الا ان مع ان من المحقق
غالب ان نباتات المتقدمين شاهدتها المتأخرون وشرحوها شرحا نباتيا جليلا والعسر في تطبيق
اسمائهم الا ان على اسمائها القديمة والرياحين من هذا القبيل ولذا نجد دعوام الاوربيين
يطلقون الباسليقي البري على نباتات كثيرة مريجة من الفصيلة الشفوية مثل القلينبود
والتيوس وغير ذلك ولكن لما رأيناها متوافقة في معظم الخواص قلنا ان الرياحين التي
البادرورج خواصها واحدة ومقاديرها كذلك فكاهما قوة عطرية قوية التنبيه مدوحة
في اوجاع الراس المستعصية والامراض العصبية والوجاع الروماتيزمية وغير ذلك ومع هذا
فهي قليلة الاستعمال الا ان

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الداخل منقوع الريحان المصنوع بمقدار منه
من ٨ جم الى ١٥ كجم من الماء المغلي وماؤه المقطر يصنع بجز منه ١ من الماء
والاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة شربا يصنع بجز من النبات ٣٠ من
ماء الريحان و ٦٠ من السكر والمقدار للاستعمال من ٣٠ جم الى ١٠٠
في جرعة ونبيذ يصنع بجز منه ٥ من النبيذ والمقدار من ٣٠ جم الى
١٠٠ ودهنه الطيار سددهن بقية النباتات الشفوية واما مصوقه فلا يستعمل
الاعطاس

(تنبيه) ذكرنا انواعا من جنس اوقيون خواصها كخواص الريحان فاما اوقيون كربون

أي النش ينعمل منقوعه في البايونسيا لاجل الروع الروماتزمي ويسمى هناك سيزو
بكسر السين ثم يامسا كنة ثم زاي مضومة مدودة وذكر وان هذا النبات الشقوي يخدم
لصبيغ الحرير بالسواد في البلاد التي ينبت فيها ويوجد هذا النبات عطرة داخله في جنس
فلقطن بطوس الذي هو قرين بلنس أوقيون ويدخلها بعضهم في هذا الجنس وما كتبها
الهند وما والاها وتعمل هناك كالتبانات العطرة وكالتوابل ومقوية مخبئة تستعمل
في الربو والسعال العتيق والآفات الصربية والنشجية في كوشندين ونوع منها يسمى
هناك بطشولي وهو نبات شقوي بالهند قوي الرائحة عطري شبيه برائحة ماسما لينوس
شينو يود يوم انطلق من قومه وأوراقه بيضاوية مستديرة تشبه منشاديا وغير ذلك مما هو مذكور
في محله ويوضع في ملابس الصوف حتى لا تتلصق عليه الحشرات ومنها ما يسمى أوقيون
هرسوطوم نامر أطباء الهند يستعمل منقوعه علاجا لاسهال الاطفال مدة التسنين
ومنها أوقيون انغانس شديدا العطر به يستعمل في البريزيل كدواء معرق ومدر للبول
ومنها أيضا ماسما لينوس أوقيون غرائسين وما نوسوم ومنها ماسما لينوس منجول وهو
معروف وما استنبت في القصارى ليوضع على شبائك البيوت وهو يسمى الرائحة
ويستعمل كأبل من التوابل ومنها أوقيون فيلوزوم تستعمل نساء الهند منقوع برز
الاعصاب لاجل تسكين أوجاع الولادة ويستعمل أيضا كأبل من التوابل وذكر مولينا انه
يوجد في شبلي ربحان عظيم الاعتبار ماسما أوقيون بالبنوم بسبب خاصية فيه وهي انه ينفع
في كل يوم نقطان من ماء ملح تستعمل كاستعمال الملح العادي مع أن النبات ليس آتيا
من أرض ملحية وأطباء طامول يأمرون أحيانا في الهند باستعمال منقوع ماسما
لينوس أوقيون سنق طوم علاجا للحميات وتغطي عصارة أوراقه أيضا في الآفات التزلية
ومنها ماسما فرسكال أوقيون ذا طعم ردي وهو المسمى عند غيره فلقطن بطوس قراميفول يوم
وهو في الهند عطر وتابل من التوابل وجميع هذه النباتات حشيشية في الغالب وقد
تكون سنوية وتستعمل في بلاد كثيرة كتبانات افريقية ولقطن بطوس كجواهر مرصعة وهي
قوية الفعل وخواصها واحدة ككونها مقوية للقلب والمعدة ومعركة وغير ذلك فكلاهما
متشابهة في الخواص

﴿ نظرية ﴾ (حشيشة الهر أو السنور)

تسمى بالافريقية قاطير وسماء حشيشة الهر أو السنور وباللسان النباتي نيبساقطاريا
لجنس نيبساقطاريا من الفصيلة الشقوية عاري الثمر وسمه آت من اسم مدينة نيبس
بإيطاليا ينبت فيها نوع منه وقد ذكر هذا النبات بليزاس وهو النوع الرئيس لجنس
وأشواك هذا الجنس المذكورة في الكتب العامة تزيد عن ٣٠ نوعا كذا في قاموس
الطبيعية وقال ميره في قاموسه في المفردات أن هذا الجنس يحتوي على ٩٠ نوعا من
نباتات حشيشية رائحتها عطرية قوية والوضوح انتهى ومسكنها الأورب بالجنوبية وشواطي
الغرب وسبب يابوز الألبا الذي في حدودها آت الأوربا واثبتت كثير منها بستانين

النباتات

النباتات للظن الجليل لأزهارها العديدة ولونها الذي يكون نارة وورديا ونارة أحمر بنفسجيا
ولكن رائحتها القوية الكريمة وطعمها العنقبي يفسدان اللذة منها وأنواع المقصود
لنا هو المترجم

(صفاته النباتية) الجذر معمر والساق حشيشية متفرعة رباعية الزوايا زغبية تعلو من
قدم إلى قديمين والأوراق قلبية الشكل حادة ذوات ذنب قصير مستقيمة بأسنان غليظة حادة
وتلك الأوراق خالية من الزغب من الأعلى وزغبية منقوعة من الأسفل والأزهار بيضاء أو
فيها بعض احمر وهي ابعية واحاطية في أطراف الأغصان بحيث يتكون منها سافل انتهائية
والكاس أنبوبي زغب مضلع ذو ٥ أسنان حادة مفتوحة غير متساوية قليلا والتويج
ثنائي الشفة وأنبوبه ضيقة جدا طويلة وقوية وهو أقصر من الكاس وفاقته منقوعة
ذات شفتين فالعلما فاقمة مقورة أو يقال ذات فصين عميقين مستديرين منفرسي الزاوية
والسفلى ذات أقسام ٣ فالقسمان الجانبيان أصغر ومنفرجا الزاوية ومنحنين والقسم
السفلي وهو المتوسط أكبر من أخويه ومستدير مقعر من الخافة والمذكور الاربعة
متقاربة تحت الشفة العليا ويحاذيها قليلا والبزور أربعة ملس بيضاوية وهذا
النبات ينبت بالهمال الغيرة المزروعة وعلى حافات الطرق والحفر والمروج والاماكن الحارة
الجافة بالأورب كحول باريس وغير ذلك

(صفاته واستعماله) طعم هذا النبات مر حريف ورائحته قوية تنفاذة عطرية ولكنها
قليلة القبول عند البشر ومقبولة للسنور والذئب وتقلب عليه وتحذ به ونعسه مع الالتذاذ
وتسقيه يولها وبسبب ذلك يعسر حفظه في البساتين وتلك الخاصية تسمى بحشيشة القطا
أو السنور في لسان العامة ويظهر أن فيه لها قوة تهيج الباء كما يفعل ذلك أيضا في المرماخور
والورايانا وشاهد به أن هذا النبات إذا لم ينقل من محل إلى آخر يبت يذرب زره في الأرض
فإن تلك الميوونات لا تلتصق أبدا ويوضع هذا النبات قرب خللايا النحل لاجل أن تبعد عنها
الضيران التي تنفث على العسل وهذا النبات يشبه بالنعنع في الصفات والخواص وبسبب
ذلك سمي في بريطانيا الكبرى أي ييلاد الانجليز عامعاء نفع السنور ومع ذلك هو قليل
الاستعمال بل متروكة الآن بالكلية أقله في فرنسا مع أنه يحتوي على خواص مقوية ومنبهة
وغير ذلك مما في النباتات الشفوية ويظهر أن أشواك خواصه وأدفعها مضادة للاستيريا
وأكد جله من الأطباء تيجته الحادة في الكولروزس واحتباس الطمث إذا استعمل منقوعا
أو كاد أو بخيرا أو حقنا أو غير ذلك وبدح أو فخان فاعلية مطبوخة غسلا في الحرب وأوصى
بعضهم بمنقوعه في ماء العسل البسيط علاجا للسعال والبرقان وبالجله فالأطراف المزهرة
لهذا النبات معدية أي مقوية للمعدة طاردة للرياح ومدررة للطمث والمقدار منه
للاستعمال من ٢٠ جم إلى ٣٠ لاجل كبح من الماء منقوعا ومطبوخة الذي يستعمل من
الظاهر يصنع بقصة منه لاجل كبح أيضا

﴿ النسيبلة النقية ﴾ (رب غلاب)

(شوزي)

يسمى أيضا بالحبة السوداء ويسمى بالافرنجية نجيل أو فليل بكسر النون وباللسان النباقي
 نجيلاً سبغاً أي البستاني نجف نجيلاً أو نقول وهو الحسن نجيلاً بالغين المجهة من الفصل
 الشقيقة المسماة بالافرنجية ريفاً قلاصه التي هي عند ابنوس قسم من الفصلية الخمر بقية
 وذلك الجنس كثر المذكور والاثاث وأنواعه حشيشة سنوية خالية قليلاً من الزيت
 وجذرها الدقيق اللقي يرتفع منه ساق مستقيمة متفرعة تحمل أوراقاً متقطعة جداً وأقواس
 تنطبعها شمعية والأزهار وحيدة في قمة السوق والأغصان وأكمامها مغطاة بنقطة عند ملامسة
 أو بغداد وتحتوي على بزور مودة ومن ذلك ما اسمها العام نجيلة أو نجيلة المأخوذ من
 اللغة اللطينية من معنى السواد وجمعة براحة وطعم حريف عطري وعجيب ذلك استعماله
 عند العامة بمنزلة الأفاويه وشربها وهذا الجنس نحو ١٢ نوعاً قسمها دوقندول إلى قسمين
 أحدهما نجيل طرون وأقسام الكاس فيه مصفرة وذكورهم عديدة مهيأة بهيئة سلسلة
 بسيطة والأكمام منضغطة والمتصلة مع بعضها بقواعدها والبزور مسطحة مستديرة
 ويحتوي هذا القسم على ٣ أنواع تنبت بالمشرق وهي نجيلة لاويرنطالس وقر وفتلاتا
 وسليارس وثانيهما نجيل وقطع كاسه يضر أو زرق وذكورهم مهيأة بهيئة صفوف
 ٨ أو ١٠ وأكمامه يكاد لا يوجد فيها الضغط والمتصلة مع بعضها إلى وسطها وبزور
 يضاوية أو زروية ويدخل في هذا القسم ٨ أنواع تسكن حوض البحر المتوسط ولا
 نذكر هنا إلا ما هو عظيم الاعتبار

(الصفات النباتية للنوع المقصود بالترجمة) الجذر سنوي مغزلي مستطيل يعلو ساق
 قائمة بسيطة من الأسفل أسطوانية زغبية ترتفع قدما بل أكثر وهي متفرعة قليلاً لرجة في
 جرتها العلوى والأوراق متعاقبة ذنبية زغبية فيها بعض لزوجة وثنائية التبرش والتشق
 أو ثلاثية ما وأقواس التقطع خيطية ضيقة ثلاثية التشقق والأزهار زرق زاهية رمادية
 كبيرة وحيدة انتهائية ليس لها محيط زهري والكاس منفرش فويجي مكون من ٥
 قطع بيضاء مقلوبة فيها بعض سدة وظفيرة الشكل كل من القاعدة وحافاتهما باطية
 بالنوا إلى الأسفل والتويج ٨ أهداب صغيرة جدا غير منتظمة كأنها شفتان فالخارجية
 أي السفلى منقسمة إلى فصين مستديرين في القاعدة ورقيقين من الأعلى ويحتمل أن في
 أطرافها عدة صغيرة كرية كما توجد عدة أخرى نحو القاعد الباطنة والشفة العليا أي
 الباطنة أقصر وأضيق من أشتا وهي بسيطة مخززية وهذه الأهداب تنهى من الأسفل
 بظفر متوس ذي زاوية قائمة والذكور ٤٠ قديسة مهيأة بهيئة حزم مستطيلة كل حزمة
 مكونة من ٥ ذكور متراكبة على بعضها وتتعاقد مع الأهداب وترتبط أفضل
 المبيض بجزء مبيض كانه غددى وعضو الاناث مركب من مبيض ذي ٥ جوانب و
 مساكن كل منها يحتوي على كثير من البزور مشوفة صفين مستطيلين في الزاوية
 الداخلة وهذا المبيض مكون من ٥ أعضاء مؤنثة ملتصقة ببعضها ويذهب من الجزء

العلوى

العلوى الوحشى لكل ضلع مهبل غليظ في طول المبيض ملتف قليلاً التضا فاحلزوني من الأعلى
 ومنته في قته بشرج صغير جداً بهيئة بروز غددى على الوجه الباطن للمهبل والفرم
 ذو ٥ جوانب منفرجة الزاوية وينتهي بخمسة قرون جانبية وفيه خسة مخازن تنفخ من الدرر
 المستطيل العلوى وقد تنطبع هذا النوع بالمشرق واستنبت بحضروسيما صعبها
 وشارس والهند

(الصفات والاستعمال) بزور كثيرة الاستعمال وهي المسماة بالحبة السوداء والحبة المباركة
 وهي بزور سود حريقة فلفلية تستعمل في بعض البلاد كابل من التوابل فتوضع في الفطائر
 بعد دقها الصبر مقبولة مفتحة للشهية وتعطى اطعماء طرية هل هضمها في الأقاليم الشديدة
 الحرارة واستعمال هذه البزور معروف قديماً لانهم اذ كورة في بعض الكتب المقدسة
 وذكر في مفردات بشرط وتذكر على الخبز برمتها وتؤكل مع في مصر وفارس كما يفعل
 نطير ذلك أهل فارس في بزور الخشخاش واستنبت بساتين الزينة أنواع أخرى وان كانت
 عديمة الرائحة ووسع أطباء العرب دائرة استعمال تلك الحبوب كيف وقد أخبر صاحب
 الشرع الشريف صلى الله عليه وسلم بأن الشونيز دواء من كل داء الاسام يعني الموت والمراد
 من كل داء بارد فالعموم نوعي واذا أطلق الشونيز انصرف للحب نفسه فاذا قلى وصرف في خرقه
 وأديم شمهائني الزكام واذا استعمل من الداخل - ليل تحليل بالغا واذا دق وضمدت به
 التآليل أزالها وقالوا هو جالب للقطيع والجلاء والتجفيف والاضحان والانضاج
 والتحليل فهو مقطع للبلغم ويحلل الرياح والنفخ وتنقيته بالغة واذا ضمده برأس المصدوع
 من بردنفعه ويفتح سدود الخياشيم وأكله ينفع من اتصاب النفس واذا شرب بماء وعسل
 قنت الحصاة وحلل الحيات المزمنة واذا نسعط به مسحوقا بدهن اليرسا وافق ابتداء الماء
 النازل إلى العين وهو يقطع الجرب ويقشر الجاد ضماداً وتدل كما بالتحليل الخمرى ويحلل الاورام
 البلغمية الصلبة واذا طبخ بالخل مفرداً أو مع خشب الصنوبر ونخضض به منع وجع الاسنان
 الناشئ عن برد واذا شرب منه مثقال ابراً منه شدة الرتيلة فهو ترياق للسموم حتى ان دخانه
 يطرد الهوام واذا سحق واستف منه كل يوم درهمان بماء فاذا راباً عضه الكلب الكلب
 واذا نفع في الحسل يسلبه ثم سحق من الغدد واستعط به أى استنشقه المريض ابراً آلام الرأس
 المزمنة وفتح سدود المصفاة تنقيها لا يعد له غيره واذا أضيف له ماء الحنظل وضمد به أسفل
 السرة وفوقها باصبعين أخرج حب القرع بقوة وان عجن بماء الشب أخرج الحيات بقوة ومع
 الخل والعسل يبرى السعفة والقروح مهما كانت والتآليل واذا قلى الشونيز بشاربنة
 ودق وعجن بماء وردد وطلبي به قروح الرأس السوداء أزالها شجرب واذا سحق وشرب
 منه كل يوم مثقال بسكبجين نفع من حمى الربع المتقاومة وأزال الحيات البلغمية
 والسوداوية وان عجن بسمن وعسل نفع أرحام النساء ووجعهن الناشئ عن النفاس ضماداً
 وادمانه يدر البول والطمث واللبن واذا أحرق وصحق بيول صبي وطلبي به القروح الشديدة
 بالزمن وتعودى عليه قلعها وأثبت الشعر فيها واذا ضمده بمقدم الرأس نفعه من نوالى
 التللات واذا دخل في الاكحال نفع من ابتداء الماء النازل في العين واذا أضيف دهنه

الى دهن الحبة الخضراء وقطر من ذلك في الاذن ٣ قطرات ابراسد دهاور يا حها والامها
واذا شديده أو جاع المفاصل نفعها ولا يخفى أن يزداد في استعماله للمبرودين والمحرورين عن
نصف درهم مع صلح لانه يحدث في المحرورين سدا واختناقا واصلا حه أن ينقع في الخل
وقالوا ان استعماله مع الزبيب كل يوم يحمر اللون ويضفيها ومع النشاخواء يفتت الحصى
ويذر البول وان شرب دهنه مع الزيت والكندر بعد الشهوة بعد الياس منها وذكر
القرشي انه اذا طرح نباته في غدير ماء فان سكة يطفو على سطحه واكثر ما يستعمل يلدنا
على هيئة عجوة مجونة ومفتقة وتجمع بعد دقها مع اجسام صغية وراتنجية
ويجذرو سوق عطرية من نباتات مختلفة مقوية ونسبة ومضادة للتشنج وغير ذلك والجواهر
الداخلية في تركيب هذا المجهون هي ما سيذكر لونه أي بردانا عرق الاضطراب
المسمى غاليكوم عرق الاضبار مغاث عود الصليب حزنيل ألقي عرق ايكرك حبة
خضراء حبة غالية غمر القواد خيره محلب كراويا هندي شعري لبان حشفة
شرغدان عرق الجناح نخوة شمار انيسون كون ايض زرنباد عاقول كركم
جوز الطيب لاذن مر قناوشق عنزروت قرفة بكابة صينية لسان عصفور حب
الغول حب الهال قرنفل خولجان كثيرا نارجيل بندق وجبج ذلك يسمى بقرطاس
المجهون أو عقاقير المجهونة ولكن من سوء الحظ انه لم يكن لتلك الاجزاء مقادير معينة نهاية
ما يعلم ان العطارين يجعلون أعظم القرطاس من اللوبة أي البردانا لانها رخيصة الثمن تثبت
يلادنا وتقبلها العربان الى الاسكندرية وغيرها ويبيعونها هناك مسماة باسم عكش وربما
أطلقوا عليها عروقات ومن المعلوم ايضا من قانونهم انه اذا كان القرطاس من الجواهر
الطرية رطلين لزم له من الحبة السوداء قدح بالكيل المصري وأحسن ما يؤخذ لطبخها
من السوائل هو الشيرج والسمن والعسل الأبيض أو العسل الاسود الحلوا وخلوط العسل
الأبيض بالعسل الاسود اجزاء متساوية وهو الاحسن وبعض الناس يبدل الشيرج والسمن
بزيت الزيتون أو بزيت الحار أي زيت الكتان لكن ذلك بصير المجهون ردي العلم غير مقبول
واذا كان القرطاس رطلين كان المأخوذ له من النارجيل أي الجوز الهندى نصف رطل
ومن البندق رطلا واحدا وكيفية العمل ان تدق الجذور وحدها فانما عمامتها معها
الشمار والعطريات وتضم الصمغ الراتنجية مع بعضها وتنقع الكثير اقبل العمل بالماء في ماء
قليل وتدق الحبة السوداء وحدها ثم يوضع الشيرج والسمن معا على نار هادئة ولكن يكون
الشيرج أكثر من السمن بقليل في طهي فيه بعض انساع لجيد العسل الذي يوضع فيها
بعد خللها لونه فاذا سخن الدهن يوضع فيه الصمغ الراتنجية القابلة للاذابة كاللاذن
واللبان والمرو والقناوشق ويحرك ذلك في الدهن قليلا حتى يخرج به ثم يوضع الكثيرا ويخرج
مهما ثم مسحوق الجذور وما معها من العطريات وتحرك حتى يخرج الكيل ثم يوضع الحبة
السوداء وتقلب بالتحريك حتى يخرج بالجواهر الموضوعة في الدهن ثم يوضع عليها العسل
ويحرك معها فيغور ويوقرب الاستواء يوضع النار جيل والبندق ويحرك جميع ذلك على النار
الهادية الى أن يخرج الكيل وينقد ويصير في قوام المجهون وقد علمت أن هذا المجهون يحتوى

على جواهر كثيرة مختلطة بعضها بدون قانون اقربا ذين وبدون مقادير محدودة معينة نهائية
ان منها ما يؤخذ منه مقدار كبير كالبردانا والمغات ونحوهما ومنها ما يؤخذ منه مقدار يسير
كالعطريات والصمغ الراتنجية وكالهام مقوية ومنبهة ومعركة وطاردة للرياح ومرخية وغير
ذلك وقد اشتهر استعمالها حتى في غير بلادنا ويزيد في عدد جواهرها أو قلل منه نهاية
ما يلزم ان يكون المقدار المستعمل منها كل يوم يسيراى بقدر الجوزة الى نصف أوقية
خوفان احداث تنبه أو تهيج في الطرق الاولى ولا تستعمل الا في حالة سلامة اعضاء الهضم
من التهيج والالتهاب فاذا استعملت في حال مثل ذلك أو عودى على استعمال مقدار كبير
منها ولوج سلامة الاعضاء الهضمية فان عاقبة ذلك تكون وخيمة باحداث تهيج في تلك
الاعضاء تكون تهيجه ضعف الهضم وسوء التغذية حتى يقع الشخص في النحول والاصول كما
شاهدنا ذلك وربما ترتب على تهيج القناة المعوية تهيج وقرقر وقولجات ونحو ذلك مما يشهد
الصحة وقد يأخذون الدهن الذي يتصل من ذلك المجهون بعد الاعتقاد ويدلون به
أبدانهم ومفاصلهم التي فيها آلام وأوجاع ويشاهدون من ذلك منافع جيدة وذلك مقبول
للعقل لان هذه الادهان صارت دوائية بطبخ الادوية فيها ولا يخفى نفع الزيوت الدوائية
في الاوجاع المفصلية والالتهابات اللبسية والعصية اذ تلك الادهان امتزجت بدهن الحبة
السوداء حيث يتصل جز منه ويخرج بالادهان المستعملة وشهرة دهن الشونيز معروفة
قد علمت ان كتب أطباءنا حيث نقلوا عن ديسقوريدس ان قوته كقوة دهن بزر العجل
حار مفتح للسد الكاثية في أغشية الدماغ وبطونه سعوطا عمار المرزنجوش أو عمار البرنوف
ويشبع من النالج والقوة والحدور الرمشة والكزاز مر وشاوشا وينعش الروح الحيواني
لنشوة في الاعماق فيفتح سدد الاعصاب فتحسن لذلك الحركة وتخفف الاعضاء كذا قالوا

﴿أنواع من شمس نيل أي شونيز﴾

من أنواع شونيز المزارع الذي سماه لينوس بما معناه ذلك (نيل أو نيسيس) لانه ينبت بكثرة
في المزارع التي تحصد بالاريا وببلاد المغرب والمشرق ومونيات صغير جيل ساقه تعلو من ٨
قرار بطاى ١٠ وهي بسيطة عديدة الرغب مغبرة قليلا كبقية اجزاء النبات والاوراق
كثيرة التشقق وتقاها شعيرة عديدة الرغب أيضا والازهار انما بيضاء وحيدة على كل
غصن واحد اياها كاملة والاكام مستطيلة علس تنضم مع بعضها من الاضل وعددها
من ٣ الى ٦ ومتباعدة عن بعضها من الاعلى ومنه كل منها بطرف حاد طويل ملتو وهو عضو
الاناث وتلك الازهار جيلة زرق منتفخة معرقة مائلة للبياض أي ان زرقها شجاية لطيفة
مقبولة ومع ذلك يختلف هذا النبات بالنظر للون والتضاعف في اجزاء الزهر وسما قطع
الكاس قال ميريه وهذا النبات ينبت عندنا في أماكن الحصيد بزر جيل شجاي مزرق
طرى مقبول جدا ويكون لنا كما نؤخذ من انواع البسلاد الحارة التي يزورها لها خواص قوية
العمل فيمكن أن يقوم هذا عندنا مقام الانواع التي عندهم في التبييل أي الاستعمال كفاوى
من الاقاربة ولذا سمي هذا النبات في بعض البلاد عندنا باسم بوا فريث أي قليل تصغير

فذل ويمكن أن تكون خواصه الاخر كغواص النوع السابق ويقال انه معطر وبالجمل
هو معدود عندنا من الاقارب ومن المعطرات فيلن ان خواصه كالسابق والامل ان
الكيمائيين يشتغلون بتحليله ليكون له نفع جليل في العلاج ومن انواعه ما يسمى بالشونيز
الدمشقي وهو معنى اسمه الباقي عند لينوس (نغبلاد ماينا) ويقال له شعر الزهرة ويرجل
العنكبوت وهو اجل نوع لهذا الجنس في المنظر وأصله من قسم البحر المتوسط من البرغال
الى ما هو أبعد عن البحر الاسود فيوجد في شمال فرانسوا وغير ذلك واستنبت بكثرة في جميع
البلاتين حتى حصل منه أصناف كثيرة وبسهولة تميزه بمحيطه الزهرى البني الخفيف
الشعري الشكل الموضوع مباشرة تحت الزهرة ويحيط بها كلها وهذا كان جميل المنظر
ونشأت له الاسماء التي ذكرناها أي من كثرة تقطيع الوريشات المحيطة بالازهار ويقال ان
بروره فيها رائحة كرائحة القربى أي التوت الارضى وهي مقوية مشددة طاردة للرياح مخبة
مدرة لاطمات وللبول وغير ذلك ويستعمل منقوعها النيدي بعقدار درهم وتستعمل
أيضاً لاداء المشرق في الآفات المزلية والربو النحاشي والسرد والدار والصداع وغير ذلك
وتدخل في كثير من الادوية المركبة كالادوية المقوية للبلغم كاندخل في كثير من الاقارب
الملازمة للطعام والاعذية ومن انواعه ما يسمى شونيز الاندلس المسحى باللسان الباقي
عند لينوس بعام معناه ذلك (نغبلاد اسبانكا) وهذات حال من الزغب بالكلية وساقه
خفيفة زروية تعلو عن الارض حلة أقدام وفصوص أوراقه أقل خيطية من شونيز المزارع
وأزهاره في حجم أزهار الشونيز الدمشقي ولصفتها خالية من المحيط الزهرى ويختلف لون
ازهاره غمما الازرق والايض الذي يميل للصفرة بالتجفيف وبنت هذا النوع يلداد اسبانيا
وبلاد المغرب

❖ (الفصل في الخبيثة) ❖

هذه الفصيلة طبيعية معروفة قديما ونباتاتها خشبية غالباً وسنوية أو معمرة ويندر
كونها خشبية ولكن لا يتكون منها أشجار وأوراقها متعاقبة مخدبة متقطعة أو
مركبة من وريشات وأزهارها صغيرة منفردة أو بيض يتكون منها خيمات بسيطة أو مركبة
أو رأس يختلف في الاستدارة وبقيتها صفاتها النباتية معروفة في كتب علم النباتات وهي
عظيمة الاهتمام بالنظر لاستنتاجها النافعة في المنازل المدنية وفي المادة الطبية وغالب
نباتاتها قوية الفعل شديدة الفاعلية عطرية ذوات طعم واضح جدا وتقر في البلاد الحارة
صغاراً تينجيا مثل القناوش والحليت والجاوشير والسكينج وصمغ الامونيا وغير ذلك
ويوجد منها في الاقاليم المعتدلة نباتات مسحة وسما في المحال المائية وبعض النباتات
الغير المسحة تصير مسحة في المحال الرطبة أو في السنين الشديدة الامطار وبالجمل
نباتاتها رديئة الصفات والغالب ان تكون انطواس الرديئة في الجذور أقل مما في غيرها
بل من تلك الجذور ما يكون غذاءياً اذا عظم حجمها بطول الاستنابت كالجزر ونحوه مما
يحتوي خلاف الدقيق على مادة سكرية بل بعض النباتات التي سوية هامة تكون جذورها

سليمة والقاعدة الخلاصة للنباتات الخبيثة قد تكون أحياناً زهرية مخدرة بحيث يستدعي
استعمالها غاية الاحتراس والعصارة الخاصة الملوثة تتغير غالباً الى صمغ راتنجي يخرج
في البلاد الحارة بنفسه أو بمساعدة النقوق ويكون منه الجزء الاقوى فعلاً للنباتات
الخبيثة في الانصهار العسقة والدهن الطيب كثير في أغلب بزورها هذه النباتات وغارها
ويكثر في غلافات تلك الثمار وذلك بسبب عطريتها كبزور الانيسون والرازيانج والكزبرة
والكرابوا والكمون والشبث وغير ذلك وأوراق كثير من تلك النباتات عطرية أيضاً
كالانجليكا والمقدونس والكزبرة الخضراء والشمار العسري ولذا تعد من التوابل وأما
الخواص الدوائية لتلك النباتات فقال بوشرد انهم قدموا هذه النباتات الى قسرين
أي الى خبيثة مضادة للتشنج وهي مكونة من الصمغ الراتنجي النقي والى خبيثة منبهة
وهنا تدخل البزور العطرية كالانيسون والكزبرة الباردة والانجليكا وغير ذلك قال
ويظهر ان هذا التقسيم ردي لان البزور الخبيثة كثيرة اما تنفع لمقاومة الاعراض الخفيفة
من الحامية القلصية والرياح المعوية وتدفع الصمغ الراتنجي النقي لاثقل العوارض
فالمتهبات الضعيفة منها مضادة للتشنج الاقل شدة والتهبات الاقوى فاعلية هي أحسن
مضادات التشنج فاذن يلزم ان تضم النباتات الخبيثة العطرية للنباتات الخبيثة النقية
في الدراسة حيث ان بينهما تقارباً وقد فعل ذلك في كتابه ثم قال جميع اجزاء النباتات الخبيثة
العطرية توجد فيما بينها مشابة عظيمة لكونها كلها عطرية منبهة لدهن طيار وراتنج
وكثير منها تصاد منه عصارة صمغية راتنجية مستعملة في الطب وجذور النباتات الخبيثة
لها اهتمام عظيم في الاستعمالات المدنية وهي قليلة الاستعمال في الطب والجذور التي
قد تستعمل أحياناً هي جذور الانجليكا والكرفس والجزر والمقدونس والشمار ونحو
ذلك والجذور الخبيثة المحتوية على مقدار كبير من دهن طيار منضم راتنجي وخوماسل
بجذور امبراطور وسبارون تكون مقوية منبهة قوية الفعل والجذور المحتوية
على قليل من الدهن الطيار كجذور المقدونس والشمار تستعمل مدرة للبول والجذور
العصارية تستعمل غذاء كالجزر والبائيس أي الجزر الابيض والكرفس ويلزم تجديد
الجذور الجافة الخبيثة كل سنة لانها تنقص دجراً من دهنها الطيار وتكون أهلاً لان تسلط
عليها الدود وأوراق كثير من تلك النباتات تستعمل كالتوابل مثل الكزبرة الخضراء
والمقدونس ومن سوقها ما يربى كسوق الانجليكا والكرفس وغار النباتات الخبيثة
تحتوى على بزور صغيرة مستطيلة ولذا يمكن أن يستخرج منها زيت ثابت ولكن
غلافها الخارج يحتوي على مقدار عظيم من دهن طيار به تصير تلك الثمار منبهة
وطاردة للزحم ولذا تتكون منها الانواع الطاردة للزحم وهي الانيسون والكرابوا
والكزبرة الجافة والشمار أجراماً مائعة تخرج مع بعضها وتستعمل أيضاً كذلك غمار
الكمون والشبث والناخخوة والجزر وكما اعطرية منبهة يمكن أن يقوم بعضها مقام الاخر
فقد علمت ان التركيب الكيمائي لتلك النباتات يكاد يكون متشابهاً فاذ كان استنابتها
متقدماً وكانت تزهر كانت مملوءة بعصارة خاصة من طبيعة صمغية راتنجية ومحتوية

من مقدار كبير من دهن طيار وأما خواصها الفعالة فمختلفة لان كثيرا منها تصاعد منه رائحة عطرية فيها خاصية تنبيه ومنها ما له رائحة غير مبردة وطعم كريمة ومنها ما يكون مبيها قويا كالقويون الكبير والصغير والمائي ولا يكون فعلها قاصرا على تنبيه المنسوجات الحية بل تأثيرها أيضا وتؤثر بقوة على السطح المعدى وتوقع الضغائر العصبية للعصب العظيم الاثريا كى في حالة مرضية ومن ذلك يحصل انتفاع المون وتغير الوجه والبرد وسقوط النعس والاضجر والكرب ونحو ذلك ومن تأثيرها يقع الحب الضامى من المخ والنفاس القفرى في حالة تنهيج ومن ذلك يحدث السدد والدوار والقصور والهذيان والحركات التشنجية ونحو ذلك ثم النفاس والسبات وحالة السكون وشلل عند ما يحصل في المخ احتقان دموى يوقف وظائف النصفين الكريين ويمنع تكون الاصول الحية التي ينتجها الضعاع المستطيل والنفاس الشوكى بواسطة الاعصاب الى جميع المنسوجات العضوية ولا غرابة في أنه يجهز من تلك النباتات الحية جزر وغذاءية وجذور دوائية كما عرفت غير ان الجذور والغذاءية تنسب للانواع المزروعة السنين أى التي تعيش سنتين كالجزر وتجنح تلك الجذور بعد بذر البزور المجهزة لها بنحو شهرين ودائما قبل خروج الساق وكما لا غنى عن كونها كيميائية غير تام الكمال ومكونة من اعضاء مغذ مختلفة الامساك الخاص فانه انما يتكون فيما بعد وأما الجذور الدوائية فبعضها لا يعيش زمنا طويلا ولا تجنى الا بعد غرقه من السوق فجذور النباتات المجهزة للحاوية والقناتى والجواهر لا تؤخذ عصارها الخاصة الا بعد سنين من الانبات

❖ شجرة الملاحة (نوع من الانجودان) ❖

يسمى بالانجليزية انجوليك وباليونانية التبانجوليك اركسوليك او معناه شجرة الملك يقع الام او الملاحة في بحر ما بين نوع من الانجودان مثل الانجودان الخراساني المسمى اشتراغار وأما الانجودان الحقيقي فهو المسمى لزي بربسوم وهو نبات من تلك الفصيلة منذ كرم عقب هذا والانجوليكات يثبت بالاوربا كفرنسا والسويد وجبال البريذا وبالاسيا ويكثر في لايبونيا وبوم وروم ويثبت بالبساتين وبعض سنين ويمكن تصديره معمران يجمع تزهره لان الاثمار يضعفه ويقتله في العادة والمستعمل في الطب جميع اجزائه بخس الانجوليك من الفصيلة الحية خاصة الذكور شائق الاناث والمهم لنا من انواعه ما ذكر في الترجمة

(صفاته النباتية) الجذر عموما غليظ مستطيل لحم كثير التفزع مسود من الخارج وأبيض من الباطن والساق اسطوانية غليظة قائمة متفرعة بمحوفة الباطن محزنة خالية من الرغب ولكنها مغطاة بمحقوق مغبر وتعلو من ٣ اقدام الى ٤ والاوراق كبيرة ذاتية غير بسيطة أى ان ذنبها يتفرع الى ذنبات صغيرة تحمل وريقات ولذا كانت الاوراق ثنائية القربس أو ذاتية والوريات يضاوية تسهم حادة مسننة كالنشار والذنب وفروعه اسطوانية ماصورية ويوجد في قاعدتها زائدتان غشائيتان كبيرتان مريضتان غير منتظمين تماثلان الساق والخيمات كبيرة جدا عديدة والمحيط الورى يكون من بعض

وريات شطبية حادة قد تدمج احبانا في قاعدة كل خويمة يوجد محيط وريقى نحو ٨ وريقات شطبية مخززية والخريضة اوى مستطيل بمرزمنة اخلاص ناشئة ويحمل مهيئين بقربان للاقبية والخريضة اوى أيضا غشائى الحافات وفيه تواتر بالطول باردة وكل غرة تحتوى على برزتين متلاصقتين والمستعمل من ذلك النبات الجذور والسوق والخريضة

(الصفات الطبيعية للجذور الحافة والسوق والبزور على حسب ما توجد في المتجر) قد علم من الشرح السابق صفاتها وأشكالها وأما البزور فقصيرة منفرجة الزوايا لها جناح غشائى وجميع اجزاء النبات قوية الرائحة مقبولة وطعمها مزار وكأنها مائية ومن المعلوم ان الجذور المتجربة جافة فيشتار منها الجديدة الغير المدة وسنة وتحفظ في محل جاف مع الاحتباب وتفضل زمنا طويلا لانها تنجذب الرطوبة وتسهل اصابتها بالآفة ومن الاقر باذنبون يخافون من عتاقة الموجود بالمتجر فيأخذون ما يستتبت بالبساتين رطبا ويحفظونه بأنفسهم في الربيع وبذلك يكون أقوى رائحة وأدنى

(الصفات الكيميائية) وجد في الجذر مقدار كبير من دهن طيار عديم اللون ورائحة حريفة ومادة مزرذوانولين وصمغ ونشاوي يستخرج في العادة من ط من هذا الجوهر م من الدهن الطيار أو ٣ ق من الخلاصة الكوزاوية الرائحة البليحة أو من ٥ ق الى ٦ من خلاصة مائية ذات رائحة ضعيفة ويقال انه اذا شق الجذر من طرفه في الربيع سال منه سائل أصفر يتجمد على هيئة صمغ راتنجي

(التأثير والخواص الدوائية) جميع مستحضرات الانجوليكات لها خاصية منبهة كبقية نباتات الفصيلة فاذا دخلت في تجويف المعدة حررت حرارة في القسم المعدى تدل على تأثير اصولها الفعالة على اعصاب المعدة ثم يهتق من الممارسة السريعة للوظائف الحيوية المختلفة أن منسوج الاعضاء التي تتم هذه الوظائف تأثر من ذلك تأثرا خفيا وثبت بالتجربة أن المنقوع والنبذ والمغسلة للانجوليكات تثير التبعس أقوى وأسرع والحرارة الحيوية تظهر وهكذا فالخواص التي تميزها هذا النبات من كونه مقويا للمعدة والقلب ومعزقا ودر الاطعمت ليست الا ان هذه الخاصة المنبهة له أثرت على المعدة والقلب أو العروق الدموية أو المجموع الجلدى أو الرحم فيوثق به هذا الجوهر في الامراض التي ينفع فيها التأثير المنبه فينبه في عيوب الهضم الناشئة من ضعف مادي في أغشية المعدة والامعاء أو من خور هذه الاعضاء أو التابعة لنقص التأثير الذي تقبله الاعصاب فينبذ تستعمل بمقادير بسيطة قبل الاكل فكوب من منقوع الجذور والبزور أو ملحقة صغيرة من النبذ الدوائى الذي يصنع من تلك الجواهر قد يحصل منه تنوع نافع في الحالة الراهنة والحيوية للجهاز الهضمي فيوقظ الشهية الخاملة ويسهل الهضم فاذا أعطيت بمقدار كبير من ذلك لتشتت قوتها الملحج بآثارها الضعف واختار الاطراف والشلل فمن تأثيرها على المخ والدوار ويكسر بها أيضا تقليل الضعف واختار الاطراف والشلل فمن تأثيرها على المخ والنفاس الشوكى تعلم قوة فاعليتها في ذلك ولذا يلزم أولان تعلم طبيعة الآفة التي أنصبت

العوارس الاثرا كية التي ذكرناها فتقواعد الانجليكا يمكن بها ان تكتب ان توظف حيوية
المرا كز الخفية وتعد بممارسة الفصول المولدة في هذه المراكز الاصول التي توجبها الخبيات
العصبية بلجميع الجهات من الحركة والحرارة والحياة فتوجب امتصاص المصل المضاعف على
المخ أو الصاع الشوكي وقيد القوام الطبيعي للبالنهي اذا حصل فيه درجة تمام من اللين
وتوقف تقدم ظهوره وغير ذلك وحقق بعض النصارى ان مستحضرات هذا الدواء قوية
الفعول فتشفع في اواخر الحيات الغير المنتظمة العصبية لكثرة الآفات التي توجد في تلك
الامراض لان الاجهزة الرئيسية تنساب فيها ولا سيما الجهاز الخي الشوكي فالقوة المنتهية
التي في هذا الدواء تؤثر في مرا كز هذا الجهاز ثم اذا رجعت الصفات العصبية المتسكونة
من العصب الاثرا كي حالتها الطبيعية بقل التعب والفجر الذي في القسم المعدي والهبوط
وتزول الهيئة الرديئة للوجه والاعين والحركات المتعاقبة من البرد والحز وغير ذلك ثم تأثير
الانجليكا في الفصول المنتجة للاصول الحية التي يدخلها الصاع المستطيل والصاع الشوكي
في جميع الجسم تعدل الضعف العضلي وتقمع اضطرابات الاطراف والاهتزازات والحركات
التشنجية وانقباضات الحجاب الحاجز وخفقانات القلب وغير ذلك وتأثيره على النصفين
الكرين يمكن ان تزيل الهذيان والقصور ونحو ذلك وبكسر في آخر هذه الحيات ان تخرض
امتصاص الدوائ المثلثة للعنكبوتية وبطون المخ والقناة الفقرية وتبب اصلا حافعا
في محال اخر مختلفة من الجسم ولكن يلزم ان لا يكون في المعدة ما يمنع استعمال هذا النبات
كتهيج أو التهاب ويقال انه عو لج هذا الدواء مع الصاع خفقانات القلب فيمكن ان يقيه
الصاع الشوكي والصفات العصبية المتسكونة من المجموع العقدي ليعطى تلك المراكز العصبية
كيفية اى من التأثير في العضو المركزي للدورة ويعطى منقوع هذا النبات في التزلات
الرئوية التي ليس معها عوارض النهائية كشرب سهل للشف ومداواة استعماله
في الكوروزس فيتنبيه جميع المجموع الحيواني وسيل الصاع الشوكي والرحم يمكن
ان يحصل منه النفع في هذا الدواء ويلزم ان يستعمل منه لذلك جلة كواب في اليوم
ويداوم على ذلك زمنا طويلا انتهى برينير ومخلص ماذ كروه ان خواصه كعوارض
النباتات الخفية العطرية بل هو من احسنها واقلها تنبها كما قال بوشرد فهو عطري
منه مدر للطعم طارد للترجيع ولهم نافع لضعف الهضم والقيء التشنجي والقولنجات وبعض
انواع الصداع واحتباس الطمث والكوروزس والاستبريا ويستعمل كعرق ومسهل
للنفث في الدور الاخير من التزلات المزمنة ونافع في الحفر وتنقوية الغشاء المخاطي المعدي
الرئوي والمستعمل لذلك كله سوق النبات قبل كمال نموه لاحتواء النبات حينئذ
على العطر الذي يلزم ان يشبهه وكذا جذور السنة الاولى حيث تكون اقل رائحة من السوق
وترى سوقه الجديدة بل تؤكل نيئة في بلاد الشمال مع الخبز المدحون بالزبد بعد ان تزال منها
البشرة والحلوانيون يربونها بالسكر ويستعملونها كثيرا وقد يحضر منها سائل للموائد
مقبولة جدا ويصنع منها في يوت الادوية مدخرات ويستعملها اللابونيون في آفات
الصدر والتزلات وبجدة الصوت وينقعون أزهارها قبل تمام نضجها في مصل لبن الرين ينفع

الرا الذي هو حيوان شبيه بالابل ويستعملون ذلك مشروبا صديرا والروبيجون
يضعون جذور النبات في خبزهم ويطنون كاللابونيين ايضا ان ذلك احسن لمعيشة الخبز زمنا
طويلا ويضعون ذلك الجذر كما يفسخ التبغ ويستعملونه في القوانج المسمى عندهم اوليم
والاوراق الجافة لهذا النبات عديدة الفحل وبزوره ضعيفة الرائحة ولذا كانت قليلة
الاستعمال وتدخل الانجليكا في كثير من الادوية كاللباء الترياقية والماء الملكي وأورفيستان
وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوع هذا الجوهر يصنع بأخذ ١٠ جم من الجذر
أو البزور لاجل لترين الماء المغلي ثم يحلى بالسكر وقد يصل مقدار الجوهر الى ٣٠ جم
وصبغته تصنع بجزء من الجوهر و ٤ من الكحول الذي كثافته ٣١ وقد يصل مقدار
الكحول الى ٦ جم والمقدار للاستعمال من ١٠ جم الى ٥٠ جم في جرعة
ونبذ يحضر بأخذ ٢ جم منه و ٣٢ من النبيذ و ٦ من صبغة جذور الغاب
العطري والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ جم وتغضر كؤولانه بالطريق المعروفة
وصبغته البسكية المركبة السامة يسلسم الاميرة تصنع بأخذ ١٥ جم من الجذر و ٣٠
جم من أزهاره وفاريقون و ١٢٥ من الكحول الذي في ٣١ من مقياس كرتير
فيهم ذلك على حرارة لطيفة في أواني مسدودة مع التعريك زمنا فزمنامدة ٨ أيام
ثم يصفى مع العصر القوي ويضاف للسائل ١٥ جم من كل من المر واللبان ويهم ذلك
كما في السابق ثم يضاف له ١٥ جم من الصبر و ١٠٠ جم من كل من بلسم طلح والجاوي
وهذه الصبغة دواء قديم لم يزل مستعملا الى الآن من الباطن بمقدار من جم الى ٦ في
ماء سكري أو في مستحلب علاج القزلة المائية والالتهاب الجري المزمن وكذا يستعمل من
الظاهر مخلوطا بدهن داروزنه من الماء ٤ مرات علاج الجروح الجديدة فيكون لها ما
كما يكون موقفا للتريف وكما يستعمل وحده دلكا في الاوجاع الروماتيزمية المفصلية والاورام
الباردة والنقرس والبليثورا جيا والالتهاب المشافي وما الانجليكا المقطر يحضر بالطريقة
المعروفة عموما والمقدار منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ومدخر الانجليكا
يصنع بجزء منها و ٢ جم من السكر والمقدار من ١٠ جم الى ٣٠ تعمل
حبوبا أو بلوما وأما مسهوقها فقليل الاستعمال ومقدار من ٤ جم الى ٨
حبوبا أو بلوما ويستعمل من الظاهر خسل الانجليكا بمقدار كاف كمادات ودلكات
ومروحات وقد نسبوا للانجليكا ثنتين أحدهما داخل معها في الفصيلة الخفية ولكن
في جنس غير جنسها وهو الانجليكا الصغيرة وثانية خارج بالكلية عن الفصيلة ولذا كرهما
على التوالي

❖ (الاول الانجليكا الصغيرة) ❖

وهو اي ذلك نبات من الفصيلة الخفية من جنس غير جنس الانجليكا وهو المسمى بلسان العامة
بودغري ويسمى أيضا ايفو بودوقد يقال له ايفو بودو المنقرسين وحشيشة المنقرسين

وبالطبيعية يغزو يوم وبالحسان التباقي يغزو يوم بودغرايا بنفسه يغزو يوم من
 الفصل الخفية خجاسي الذي كورثنا في الاناث وهذا الجنس باعتبار منظره يقرب
 الجنس انجليكا وغيره كثير الكائن الرومي أي فطر اساليون أو كثير الجبلا وهو الاحسن ولذا
 يوضع بجانبه ويكاد لا يتميز عنه بالنظر لعدم وجود المحيط الورقي الزهري في الجنس مع
 ولكن اضطرب النباتون اضطرابا عظيما في وضع هذا الجنس وأدخلوه في اجناس
 أخرى من اجناس الفصيلة وليس تحقيق ذلك موضوع كتابنا والنوع الذي نحن بصدده
 يوجد بين اثنين الاوربا وروبيها وساقه فاتحة عديمة الزغب متفرعة قليلا وتعلمون
 ديسمتر الى ٩ بل الى متر كامل وأوراقه السفلى ثلاثية التركيب أي ان الذئب
 الكبير ينقسم ٣ اقسام تحمل ٣ ورقات يضاوية عن بضة قلبية الشكل ومنتهية
 بطرف دقيق ومنسنة قليلا والاوراق العليا مفردة التندب وورقاتها أضيق وخفية
 الازهار متفردة ومركبة من ٤٠ شعاعا وفي كتاب مير في الازهار الباريسية أن
 الاشعة من ١٢ الى ١٥ متساوية وأما المحيط الورقي الزهري العام والخاص
 فعدم الكية وتلك الازهار يرض وتزهر في جولييت ويوجد هذا النبات المعمر بالاوروب
 حتى فيما حوالى باريس وضواحيها وألف الاماكن الشجرية والغابات والاراضي المجهورة
 ويعرف من اسمه الخاص المشهور وعند القدماء أعني يغزو يوم المنقرسين أنه مضاد للاوجاع
 المقلية والنقرس كائنات أيضا تلك الخاصة لكثير من نباتات أخرى ومحدث بها مع أن
 ذلك فوهم على محبت لا توجد منسوبة لكتاب من كتب مهرة المؤلفين ولم تذكر في
 واقعية تدل على صحة ذلك فخواص هذا النبات لم تزل مجهولة الى الآن

❖ (الثاني الانجليكا الشوكية) ❖

معوا بذلك تسمية غير صحيحة نباتا من فصيلة ارياسيه التي هي شبيهة بالفصيلة الخفية وذلك
 النبات سماه لينوس ارياسينوزا أي الشوكي واستنبت بالساتين وأصله من الاميرقة
 الجنوبية بنفسه ارياس الذي جعل أساسا لاسم فصيلة وصفاته أن مبيضه ذو ٥ مساكن
 متوجة بخمسة مهابل و ٥ أسنان من الكاس والتويج مكون من ٥ أهداب
 متعة القاعدة والثمر عني عصاري قليلا وذو ٥ مخازن تفصل عن بعضها عند نضج
 هذا الثمر الى فصوص بعددها متغيرة عن بعضها ويعرف الآن لهذا الجنس نحو ٣٠
 نوعا كشمها هابلد وينلد في الاميرقة الشمالية وبعض منها ينسب لهند ولا قسم آخر من
 الاميرقة وأغلبها شجيرات أو اوراقها كاملة أو ذوات فصوص أو مركبة وأزهارها عناقيد
 مكونة من خويجات صغيرة واستنبت من تلك النباتات بالساتين بعض أنواع وتطبع
 فيها وسما النوع المذكور واستعمل صابرة المنقوع المائي اقشرة وجذره هذه الشجيرة
 الشوكية التي تنبت بالاميرقة الشمالية علاجا للوجع الروماتزم ويلزم كونه ضعيفا لانه اذا
 كان كثير العمل هيج الغدد اللعابية وأحدث غشا ناعم أن هذا لا يحصل لجميع الانخاص
 ويحضر من خشبه صمغ يستعمل في ورجين علاجا لاجل اوجاع الاسنان المنسوسة والقولنج الشديد

ومن أنواع جنس ارياسا سماه لمرزا ارياسا وميلغير أي الخفي غبت في امبوان ويسيل
 منه صمغ راتنجي أصفر يصير أشقر اذا جف وله رائحة مقبولة اذا أحرق ومن ذلك بظن أنه
 يحتوي على جص جاري ومن أنواعه ما سماه لينوس ارياسا ديقرلوس أي العسدي
 الساق استعمل صابرة جذوره في البلاد المنضمة كدوا ويحتوي على خواص العسبة ويظهر
 حساذا كرجي ورائه قد يوجد في البحر تحت طماها ويستعمل منعوقه في تلك البلاد
 علاجا لالدها الجلدي المسمى بالمنطقة ويستعمل هناك أحيانا كدوا منعوقا في استرخا المعدة
 وفقد الشهية وذكر ان مطبوخه يبرئ السيلان الأبيض الا انه في المسمى لوقر فلهما سيبا
 يعنون بذلك الانتفاخ العام المصلي أو الرجي في جميع الجسم ومن أنواعه ما سماه ميشو
 ارياسيدا أي الوريقة كرهذا العالم اليابسي أن الكنديين الذين يجوبون الاراضي
 يستعملون جذوره كدوا صدي قال مير في الذيل وهو ينبت بالاراضي المتروكة يبلد
 مسكوسيت وجذره عذب الطعم فيستعمل مطبوخه المقبول للشرب مسدرا للبول ومن
 أنواعه ارياسا أو كوفلاي ذوالغاية أوراقها اقشر والاوراق لهذا النوع تستعمل
 في بلاد الصين كدوا مفتوح ومدر للبول ومعرق ويستعمل ملح النبات ورماده علاجا
 للاستسقاء ومن أنواعه ارياسا ارياسا أي الكني أو الاصبي كدو وروان قشر هذا
 النوع الذي ينبت بالصين محال وأكل في يستعمل في تلك البلاد علاجا للجرب والاستسقاء
 ومن أنواعه ارياسا سموزا ذكرنا أن مطبوخ جذوره جيد لغسل الجروح العتيقة واذا
 حول الى مرقة تخينة أو ضماد فانه يكون نافعا في علاج القروح الوضعة اذا وضع عليها
 وشاهد ميشو واستعماله كدوا معرق في كندة

❖ (امبرطور ملكة حشائش) ❖

امبرطور بكسر الهمزة والباء الموحدة بينهما ميم سا كنة ثم بعد ذلك راء مفتوحة ثم طاء
 سا كنة ومعنى هذه الكلمة ملكة الحشائش وهذا هو الاسم الا فرنجي لهذا النبات ويسمى
 عند لينوس باللسان التباقي امبراطور بالسطرونيوم بنفسه امبراطور ياخامي الذي كور
 ثنائي الاناث وأخذ اسمه من نوعه الرئيس المشقل على أجل الاوصاف وهو النوع الذي نحن
 بصدده المسمى أيضا امبراطور الجبال والجاوي البري والجاوي الفرساوي وافظة
 اسطرونيوم من اليونانية معناه مصفر ودرى بسبب الشكل المثلث لاوراقه حيث شبت
 بأصابع رجل هذا العصفور وأوصاف هذا الجنس ان الكاس كامل والتويج ذو
 ٥ أهداب مخنثة تقرب للتساوي والذكور ٥ والمهابل اثنان وخيمات الازهار
 خالية من المحيط الورقي الزهري والثمار منضغطة منطبعة بلبسية غشائية مجنحة
 الجوانب وكل وجه منها يوجد فيه ٣ أضلاع صغيرة منفصلة عن بعضها بحزوز عميقة
 وهذا الجنس قريب بالجنس انجليكا ولا يختلف عنه الا بالجوانب الحادة التي تكون على
 شكل صفائح ولذلك دخل فيه كثير من أنواع الانجليكا وذكرنا هذا الجنس في أنواع
 والمهم لتامها النوع الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) الساق تعلو من قدمين الى ٣ وهي مستديرة محززة عديدة الزغب والاوراق مجنحة منقسمة الى ٣ ورقات غير منتظمة بيضاوية عريضة مقطعة مسننة ذوات قواعدهم مخرقة غير متساوية والاوراق العليا تسعة الذئيب على شكل ميزاب والحمية اشعثها زغبية كبيرة وليس معها محيط وورق عام ولا خاص والازهار بيضاء وترتفع في جوفين وجوليت ويثبت هذا النبات بالاماكن الجبلية من الاورق بالمعدلة وجنوب فراخا والسويسة وابطاليا والنبات الجنوبية ويكثر جدا في مروج الجبال الحارة واستقبت احيانا بالبساتين والمستعمل منه جذره

(صفاته الطبيعية والكجارية) اجزاء النبات كلها وسماها جذوره وبروره لها رائحة قوية عطرية وتلك المستعمل بالاكثر هو الجذور وهي عطرية درنية عقدية غليظة كالاصبع طولا وغلظا تقريرا وهي بيضاوية خشنة اى غير مستوية بجوفه وطعمها في حالة الرطوبة حار ينفذ اذ قليل المركز به ولذلك تنير اللعاب ويسهل منها اذا شقت سائل ابيض مصفر مر شديد الحرافة وتوجد تلك الجذور في التجبر جافة فتكون مسمرة خشنة جدا محززة بالعرض من الظاهر وذوات مكسر ليني ولون مصفر مخضر من الباطن واذا حفظت زمن طويلا فقدت برأعظها من خواصها وأوصى هاليبراجتها من الشتاء ووجد نومان في هذا النبات دهنا طيارا يسير المقدار وخلاصة روية مرة شديدة الحرافة وخلاصة مائية مرة مغشية

(الاستعمال) هذه الجذور بعد جذورا الانجليكا هي الجذور الاوربية التي تحتوي على خاصية التنبيه وتلك الصفة تستعمل عند كثير من الاطباء طاردة لارشح مقوية مفيدة مدرة للبول ولطمت مسهلة للنفث مسهلة للعباضة المضادة للسرور على حسب كون فعلها يتجه نحو كذا وكذا من الاعضاء كالمعدة والرحم والجلد والكلى وغير ذلك ولذا تستعمل في القوالجات الريحية والكوروزس والتزلة المخاطية والسعال ومدحها شوميل في احتباس البول والتهاب الكلى والربو ومدحها غير في الاستيريا واعطاه النج بفتح اللام في الجيات المقطعة وذكر انه ابرأها ما استعصى على الكينا واستعملت ايضا في الجيات الضعيفة وبالجملة تستعمل تلك الجذور في الاوقات التي يضطر فيها الاستعمال المنهات ويستعمل من الظاهر مسحوق هذه الجذور لاجلاء الجروح والقروح المتقعة اللون وتنظيف القروح الخبيثة ولذا شفي على يد الطبيب مليوس بكسر الميم سرطان متقرح في الوجه به هذا المسحوق مخلوطا بالشمع اجزاء متساوية ونفع ذلك ايضا في الجرب ويدخل هذا الجذر في اورفيديان وهذا يدل على انه كان معروفا عند القدماء وفي الماء الترياق والماء العمام والروح الطارد للريح المقيوس وغير ذلك والبيطرة يستعملونه دواء مقويا ولكن الان قل استعماله مع اوجان مما قد يما بالادواء الالهية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل منقوعه بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ومسحوقه من جم الى ٢ جم بلوغا وجوبا او معلقا في جرعة

• (الانجودان والصين الراتنجي المسى عند القدماء الانجودان) •

الانجودان يسمى باللاتينية لازر بسبون بفتح الزاي وكسر الباء الموحدة بعد الراء وهو الان جنس من الفصيلة الخيمية سماه الذي كورثاني الاناث ومعنى ذلك لانهم كانوا يظنون ان بعض انواعه مثل لازر بسبون جومفيرا ولاطيفوا لياوسليار يحصل منها ما كان يسمى القدماء لازر الذي هو جوهر صمغي راتنجي نقي كان عند الرومانيين يقوم بمثل وزنه ذهبيا ويستخرج من اقليم سريشيك بآفريقية الذي كرسبه يسمى سمرين او يقال قورين وهو الان جز من صخره برقة وذلك الجوهر هو الذي سماه اليونانيون سلفيون بكسر السين وذكر هذا الاسم اطباءنا لكن تساهل بعضهم فقال ان السلفيون هو المحرور مع ان المحرور نوع الانجودان الغير النسن اى الجذر الذي يجهز الصمغ الغير النسن واما النتن فهو الذي يجهز الحليب انتهى قال ميريه وسماه النبات المجهز لهذا الصمغ لازر بسبون ونسبوا الاستكشاف هذا النبات لشخص يسمى ارسطيه بفتح الهمزة وكسر الراء كان موجودا قبل التاريخ المسيحي بسبع وسبعمائة سنة كذا ذكر اسيرنجيل وقال ميريه ايضا هذا النبات ينبت على جبال سريشيك او يقال قورينيك وينبت ايضا بالشام وميدى كما قال ديسقوريدس وجذوره التي كانت تستعمل ككابل من التوابل كانت تسمى ماغيدارس وسوقه غليظة كسوق فيرولا مسيطون واوراقه تشبه اوراق الكرفس وبروره عريضة شبيهة بورقه ويخرج بالشق من جذره هذا النبات وساقه راتنجي يسمى لازر وهو اشقر شفاف مرن يحترق حار ينفذ اذاع يقرب في الذوق من المرونبسبوا له صفات جليلة كشفها جميع السموم والجروح المسمة واعادة الابصار والشجوية وغير ذلك وكان تعالى النتن بحيث كان محصورا في مدينة رومة وفي مخازن المملكة حتى ان قبصر لما ولي المملكة اخرج من مخازنها ١١١ ط منه ليجهز الحرب الاول المدنى الذي فعله كما ذكر ذلك بليناس ثم فقد وبسبب فقده اطلاق الله له وسوء تدبيرهم في قطع النبات المجهز له ورعيه سواء كان اتلافه منهم او من اعدائهم الى ان انتهى الحال بفقده بالكلية حتى انه في زمن الملك نيرون الذي كان موجودا نحو سنة ٥٠ من التاريخ المسيحي اعتبر من الامور الغريبة النادرة جدا وجود ساق منه قدم هذا الملك في جهاز كبير ثم صار غير معروف اصلا في العصر التالية ولا يمكن تخيله الا في النشانات الافتخارية المصور فيها صورة حيث يوجد النبات مصورا في احد وجهيه او يوجد في الوجه الآخر رأس الملك وتوجد صورة من ذلك في كتاب ثيوفراست في المحل الذي تكلم فيه هذا المؤلف اليوناني على لاسير واراد بقرط استنباطه في يوليونيوز فلم ينجح معه فقال انه انما يالف سريشيك او يقال قورينيك وقد بحث الاطباء وسماه القدماء ليكشفوا النبات المجهز لهذا الجوهر والراتنج الذي يسيل منه فتوافقوا على اعتباره نباتا خيميا اى من الفصيلة الخيمية وعين النباتيون على التعاقب جملة نباتات تنبت بالافريقية فاسطاييل في شرحه على ثيوفراست قال انه النبات الذي سماه لينوس ليفس طيقون لاطيفوليوم اى العريض الورق وقال لينوس انه المسمى لازر بسبون سليار وظن اسيرنجيل انه المسمى عند لينوس وبرولاطينا

وتخرج ديفتين نوعا يسمى لازربسون جوم فيخرج منه في بلاد المغرب عصارة لزجة
قوية الرائحة تنبت في انحاء المسماة لازير ولما ارتحل الراهب سيلابفتح السنين الى
سريشيك سنة ١٨١٧ عيسوية حمل معه منها بجله نباتات ومن بجلته نباتات خبي
تخرج من جذره عصارة فيها على حسب اخبار اهل تلك البلاد خواص دوائية عظيمة جدا
واعتبرها وقياني الذي أشهر شرح ذلك انها هي المسماة عند القدماء سلقيون ومن سوء النجس
انه لم يكن معه من النبات الا صورة غير تامة ولكن بمثلها أوراقه لا وراقات النبات النشانات
وشبهه ايضا باسماء لينوس طيبا غريبة فاجعلان على ظن ان ذلك يلزم ان يكون هو
لازربسون القدماء الحقيقي ولكن حيث لم تذكر صورة النبات بالاضبط لم يرل عندنا
في تعيينه وهذا مما يأتى عليه وفي السنة المذكورة رغب بالاجرة اهل الجمع الجغرافي
لمن يعمل شرح سريشيك واصوامن يذهب لذلك بالاجتهاد في وجدان السلقيون والذي
تحمل ذلك شخص ماهر يسمى باشو فطن انه وجد لازربسون في سريشيك وممر مريك وسماه
باسم لازربسون درياس كذا في رحله سريشيك المطبوعة بياريس سنة ١٨٢٧ وذكر
ميره في الذيل عن الراهب سيلانه حط ركبته في ساجيه باقليم سريشيك فأتى أغلب الجبال
بسبب اكلها نباتا خبيثا وأوراقه مقطعة الى أقسام لحيمة دقيقة بارقة وغماره غشائية كبيرة
مستديرة فيها ٣ أعصاب بالطول على الظهر ووطن من ذلك انه عرف سلقيون القدماء وسماه
خواصه المسماة وقال برن بضم الباء وسكون الراء في رحله جغرافي ان السلقيون عند مؤرخي
الاسكندرية هو الحلتيت الذي يسمى نباته عند لينوس ويراو اساقية ايبنت بكثرة
في تركستان وصيقان انتهى وبالجمل اختلغوا في الراجح الخارج من ذلك النبات فظن
مبول انه شبه بالجاوي ووطن سوميزون بعد انه الحلتيت حتى انه كلن يسمى لاجل ذلك
صمغ سريشيك أو صمغ سرين في بعض المؤلفات وعلى حسب هذا الرأي قال هيلير وجويلان
انهم ما وجدوا لازير في جبل قوقازس ولكن الحلتيت صمغ راتنجي تنبت في شجرة بالاذريفة
أقله المعروف في زماننا هذا وخصوصا في سريشيك ولا توجد فيه الرائحة المقبولة التي في لازير
ولرجع شرح الانجيدان المعروف الآن وهو المسمى بالطينية لازربسون فنقول هو
الآن عند النباتيين جنس من الفصيلة الحليمية كما قلنا وله شبه عظيم بجنس ليغسطينيون
ولذلك وضعوا أنواعا في أحد الجنسين ثم نقلوها الى الجنس الآخر وحصلت تغيرات في أنواعه
مذكورة في المطولات وبعده لم تكن أنواعه الا نحو ١٠ نوعا تنبت معظمها في البلاد الجبلية
من جنوب اوروبا ومن تلك الأنواع ما ينبت بفرايسا وغيرها وهو حاسما لينوس
لازربسون لا طبعه ليوم حيث يوجد في تينيلو ومطالع الجبال قرب نهر السين واما سماء
أبضا لازربسون سلبير وهو نبات خبيث أوراقه مجنحة مرتين أو ٣ وأما سماء
لازربسون شيرون فيظهر على رأي ميره انه لازربسون لا طبعه ليوم أي العريض
الورق وسماه قرت لازربسون اسيرون أي الشن وساقه قائمة تعلو من قديمين الى ٣
وعذبة الرغب ملساء وتقرب لان تكون بسيطة والاوراق مجنحة على ذنبيات مريضة
في القاعدة ومنقسمة الى ٣ أقسام وكل قسم يحمل وريقات عددها من ٣ الى ٥

بساوية كاملة مسننة والوريقات الجانبية منحرفة كأنهم اقصية خالصة من الرغب
في الوجه العلوي وخشنة زغبية قليلا في الوجه السفلي ومقورة على شكل القلب في القاعدة
والخيمات ثنائيات أو ٣ انتهائية واشعثا متفرقة وعددها من ١٥ الى ١٨ والثمار
مجنحة خشنة والمحيط الوريقي الزهري مكون من ٥ أو ٦ وريقات صغيرة جدا والمحيط
الخاص معدوم والازهار بيض وتزهري في جوين وجوليت ويوجد هذا النبات
في الفسيحات المحيطة بياريس في الاراضي الجبلية ولا سيما في تينيلو وهو معمر وجذره
لازربسون شيرون مسخن ومضاد للاستبريا وطارد للرياح وغير ذلك ورائحته كرائحة
الكندر وعلى حسب ما قال بوليت هو سيبلي الاثيو بين أي الانجيدان الرومي وبنايه
هر كول أي دواؤه العام وهو المسمى ايضا في كتب القدماء الاقرباذيين بالجنطيانا البيضاء
وأما لازربسون سلبير الذي ينبت بالاوربا وسماها فرايسا بزره مدودة بأخم امدة للطح
ومدة للمعدة ومدرة للبول وغير ذلك وجذره مر يقال انه مقطب للجروح وأما
لازربسون طريكورون أي المنسوب للجزيرة المنطنة أعني سيبلي فقد كشفه بوجيرون والفيبر
حول الفسطينية ونجده منتهى شق ساقه عصارة لينة لزجة تتجمد مريعا حتى تصير مادة
صغيرة راتنجية قوية الرائحة

وأما كلام أطباء العرب في الانجيدان فقالوا انه اسم فارسي لشجرة تنبت في الربيع
وتنبت الى أوائل الشتاء ثم تهلك ومنها الرمل والمواضع الخشنة وتكون بجراسان وبابل
وأرمينية والمها من وباراضي العرب وجميعهم قالوا ان أصله أي جذره هو الذي يخرج
منه الحلتيت مع ان الحلتيت يخرج من جنس ويراو الذي هو أيضا من تلك الفصيلة كما هو
معلوم الآن عند مهرة الأطباء ولكن العرب كانوا لا يميزون بين جنس لازربسون وجنس
ويراو لعدم معرفتهم اذ ذلك السليم النبات الذي هو الآن في غاية الاتقان ومهما كان
فالايجدان هذه هم منقذان أبيض واسود فالأبيض هو الطيب الما كول وعروق أصله
تسمى المهورات بالناء المتناة فوق وبسته مل في الادوية والغذية والاسود هو المنتن وقالوا
ان صمغ الكل هو الحلتيت فالطبيب منه يكون من الانجيدان الطيب والمنتن من الانجيدان المنتن
وأهل بلاد بطنجون بقلة الحلتيت وبأكونها كذا قالوا وبفهم من كلامهم هذا انه لافرق
عندهم بين الجنسين المذكورين وقالوا أصل الانجيدان أي جذره غليظ يخرج من الارض
ويقذف ورقا منبسطا على الارض جيدا كالنصف في السعة ويترك من أوراق صفار هدية
كالجزر شبيهة بصفيحة محرقة ويطلع من بين الورق عسل عسلها بجمعة كالشبت لها زهر أبيض
أخضر أو أصفر يضاف بزرق غلاف دقاق وهو مفرط الى الطول ما هو كره الرائحة وفي كتاب
ابن البطاران بعضهم يجهل سينا اليوس وهو غلط وهذا القول منسوب الى ابن رضوان
وأطباء النصارى وقالوا ان الأبيض الطبق من الاسود وأقل تناو حدة ويؤكل مع التوابل
ويطبخ لقله حدة وضرره وقالوا لطبع هذه الشجرة بجميع اجزائها الحرارة والبسوسة
وأصلها أي جذرها مجفف عسرا لانه ضام واذا خلط بغيره وطى ومرغ به الخنازير والجراحات
تفعلها واذا طبخ بخل مع قشر رمان وتضمده به اذهب بواسير المقعدة وفيه باد زهرية للادوية

الفتالة وإذا كل يعلج وحل حضم وحبش وشهى وقال جالينوس هذا النبات سار جدا
وكذلك ورقه وقضبانة وأصوله وجوهره نافعا هوائيا ولذا كانت كلها عسرة الانضمام وإذا
وضعت على البدن من الخارج كان فعلها أكثر وقوة الانجذاب شديدة فينفع من عسر
البول وبرد المعدة ويدبر الطمث وقالوا في الانجذاب شئ عجيب وهوانه يحل تنفع الاغذية
النافعة ويولد هوم من نفسه تنفعا كما يحصل ذلك من الدارصيني والرنجيل والاشترغار فلذلك
يقول فيها كثير من الأطباء فيظنون انها لاتعين على حل التنفخ وليس الامر كذلك بل يحل
التنفخ المتولد من الاطعمة الغليظة بعونه عظيمة ويتولد منها من نفسها تنفخ بخاري حار لا يبلغ
ان يقرقروا ويؤذي وانما يعطى بتسخينه الكلى والمثانة وقال ابن ماسويه هو يحفف الرطوبة
المعدة بملح فيها يغبر رائحة النفل والبدن وقال محمد بن الحسن يستخرج الاجنة ويسهل
الطبيعة وينفع الاكالة اذا تنفخ وذر عليها وقال الرازي المحروم مقول لكبد والمعدة معين
على الهضم وقد يعمل منه كاشع ينفع الميم كما جبرأى ادم بؤنهم به فيكون شديد الحرارة
ويصلح المعدة الكثيرة الرطوبة ومن في هضمه تخلف شديد وهو ملهب معطش ينبغي ان يمتنع
عليه الزمان المر وقال صاحب كتاب ما لا يبع وكأخذه المعمول منه شديد الحرارة
والتطبيع يجلبو المعدة ويبرد ما بها من البردة ويعيد الشهوة الساقطة ويولد السوداء
والاحتراقات ويصلحه الحسوا والخل انتهى ومن غريب ما قيل انه اذا سفت المرأة من برز
كل يوم درهمان يوم الطهر الى سبعة أيام لم تحبل أبدا واذا علق على نخذ الحامل اليسرى
وضعت سر بها قالوا شربته الى متفالن

❖ (كاسم روم) ❖

يقال له الانجذاب الرومي وسيناليوس وكرفس الجبال والانجليكا الكرفسية الورق وقال
في كتاب ما لا يبع الطيب جهله الكاشم اسم فارس ويسمى باليونانية ليفسطيقون
ومنايته الجبال الشاهقة المظلمة بالاشجار وخصوصا الوحدات منها والحفرا انتهى ونبت
أيضا بجنوب فرنسا واستنبت باليسانين لجمال أوراقه ورائحته الزكية ويسمى بالافريقية
لأنه يكسر الالام وفتح الواو وسكون الياء وشيئا مشابها لآخره وباللسان النباقي ليفسطيقون
ليوسطيقون جنسه ليفسطيقون من الفصيلة الخيمية نجاسي الذكور ثنائي الالام واسمه
آت من المحل الذي ينبت فيه أكثر أنواعه بكثرة وعفاته النباتية ان الخيمية والخويجات
مكونة من جلة أشعة ومزينة بمحيطات وريقة عامة وخاصة كثيرة الوريقات والكاس
ذو ٥ اسنان تكاد لاتشاهد والاهداب ٥ يضاوية سهمية كاملة متساوية متخفية
الى الباطن والذكور ٥ والمبيض ملوهم بهلان متقاربان لبعضهما والفرج بسيطة
والثمرة الحصى يضاوي مستطيل يوجد على كل جانب منه ٥ حوز عميقة وبموجب ذلك يوجد
فيه ٥ زوايا واضلاع ثخينة بارزة قليلا وهذا الجنس قريب الشبه بالفس لآزربسون
وسيلوم وانجليكا ويختلف عن الاول بكون غارم لا تنفخ منها اجوان بارزة غشائية والنوع
الذي نحن بصدده يستعمل منه جذره وبرزه لجذره مستطيل ثخين لحمي مسود أو مصفر

من الظاهر وأبيض من الباطن ورائحته قوية وطعمه عطري حار وخواصه شبيهة بخواص
الانجليكا والنبات كما يصتوى على عصارة صفراء صمغية راتنجية قسرة الشبه من الجاوشير
وبروزة مستطيلة ممر محززة ونقل أطباء ونا من ديسقوريدس انه ينبت كنسيرا في أماكن
وجبال عينها في بلاد الروم وقال ان أهل تلك البلاد يسمونه فانفس لان أصله وساقه يشبهان
ما في النبات المسمى فانفس افلاطيقون أي الانجذاب وذكرا محصدا انه نبات قشبي له
ساق صغيرة دقيقة شبيهة بساق الشبث ذو عقد عليه ورق شبيه بورق الكليل المثلث الا انه أنعم
منه طيب الرائحة وكما قرب الورق من أعلى الساق كان أدق وأكثر تنفقا وعلى طرف
الساق الكليل فيه غر أسود مصمت الى الطول شبيه بيزر الرازيانج حريف المذاق عطري له أصل
أي جذر كبير وهو طيب الرائحة وقال جالينوس برز النبات وجذره أحدم من باقي اجزائه
فيما مضى ما يجدان الطمث ويدران البول ويطردان الرياح ويهلان التنفخ ويهضمان
الغذاء وقال ديسقوريدس برز النبات وأصله مسخنان موافقان لاجاع الجوف والابواب
البلغمية والتنفخ وسببا المارضة في المعدة ويشفي لسع الهوام أي يبرئ سائر السعوم الباردة
واذا احتقت المرأة أصله أدبر الطمث وقد ينفع بالبرز والاصل في اخلاط الادوية المسرعة
للاحدار والمهاضمة لاطعام وبرزه سار طيب يستعمله أهل البلاد التي ينبت فيها بديل الفلفل
ويطبلون به ونباته أطيبهم ويقال انه مذهب للقرقرة نافع من حديد الكبد يخرج الحيات
الباطن ويؤذي منه المستسقيين درهمان بما سار انتهى وقال مسير أو صي باستعمال هذا
النبات في الاستبراب ولاجل تخريص الطمث واندفاع الجنين والمشيمة وتستعمل لذلك برزوه
وجذوره وبصنع منها منقوع وصيغة ونبيذ وحام وغير ذلك ومع ذلك هو الا أن قليل
الاستعمال مع انه من النباتات الخيمية الشديدة الفعل السهلة الوجود

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن منقوعه بمقدار من ٨ جم الى
٣٠ لكيلو جرام من الماء وخلاصته تصنع بجزأين من الجذر وجزأين من الكحول و ٩
من الماء والمقدار منها من ٤ جم الى ٥ بلوغا وفي جرعة والصيغة تستعمل بمقدار
من ٤ جم الى ٤ جم في جرعة أو حبوبا ومن أنواع ليفسطيقون ما يسمى ليفسطيقون
ايروان وسماه دو قندول فيطيقون طس أو قطوق طس ايروان نبات بالهند برزوه منضغطة
يضاوية درنية مجنحة وفيها آثار اضلاع كبيرة وتستعمل في الهند علاجا للقرانج والنقرس
وتوضع في البشيل ولعل هذا هو النوع الذي أشار اليه داود في تذكرته بقوله ان من الكاشم
نوعا يسمى الكاشم الهندي يشبه نبتة نبت السذاب وبرزه أصفر انتهى

❖ (ايسون) ❖

هو الرازيانج الرومي ويسمى بالافريقية انيس وباللسان النباقي عند لينوس بجينلا انيسون
وعند مفتر انيسون أو فسثايس جنسه اما انيسون واما بجينلا وجهه مبره داخل في جنس
انيسون واختار دشار أن يكون جنسه بجينلا المسمى بالافريقية بوكاج فهو جنس من
الفصيلة الخيمية نجاسي الذكور ثنائي الالام

(الصفات النباتية) لنوعه المذكور نبات سنوي جذره أبيض مغزلي متفرع قليلا وساقه خافتة تعلو عن الأرض قدما كثر وهي اسطوانية متفرعة زغبية والاوراق الجذرية ذنبية فتم اوراق اقرب للشكل الكاوي مستديرة مقطعة أو مسننة فقط ومنها اوراق ثلاثية الورديات والورديات زروية مقطعة ومسننة والاوراق الساقية مقطعة الى خطوط تكون اضيق كلما كانت اقرب للقمة والازهار بيضاء صغيرة والخيليات انتهائية خالية من المحيط الوريقي العام والمحيطات الوردية الخاصة والاهداب متساوية قلبية الشكل والمذكور أطول من الاهداب والاعصاب بيضاء مخرازية بالطول وزغبية قلبية لاويضة وهذا النبات اصله من بلاد المشرق كبلادنا وابطاليا واستنبت في بعض اقاليم من الاوربا ولكن احسنه ما ينبت في بلادنا والمستعمل منه بزوره وان كانت الخواص موجودة ايضا في النبات كله.

(صفاته الطبيعية) هذه البروز مجتمعة اكراس دبوس تقريرا بيضاوية وهي خضر رمادية محمولة على حامل أبيض دقيق أطول منها بمرتين ومنفرد الزاوية قليلا طرفه العلوي وفيه خطوط عدد هامن ٦ الى ٨ تنضم في القمة ويتكون منها ظهر الاضلاع الواضحة قليلا ورائحتها واضحة جدا وطعمها عذب بدون حرافة محسوسة اذا مضغت

(اصنافه) يوجد بالمغرب الفرنسي اربعة اصناف من الانيسون الاول انيسون الروسيا وهو صغير مسود حريف وقليل الاعتبار والثاني انيسون طورين وهو اخضر واعذب والثالث انيسون الاب وهو اثيريا ضاوعارية والرابع انيسون الاندلس وهو الاقبل وهو الذي ذكرناه فانه يوجد بكثرة في المغرب حيث يرد لهم من مالطة وقال اطباؤنا أجوده ما حدث عهد وكبر حرمه ولم تنشر عنه غلاته وكان ذكر الرائحة

(صفاته الكيميائية) يستخرج من الانيسون نوعان من الزيوت أحدهما شحمي يتال بالعصر بعد تدخين البز بالبخار وذلك الزيت اخضر وبظهوره يتخلط زيت عذب عديم الرائحة ودهن طيار وثانيهما هذا الدهن ويتال بالتقطير وهو اخف من الماء وابيض شفاف ويصعد اذا وصلت حرارته في مقياس ريمور الى ١٢ درجة فوق الصفر و ٣ طمن البز وتطلى أكثر من ق من هذا الدهن والتصلب الذي فعله في الانيسون يندور ويحان أثبت انه يوجد فيه مقدار كبير من قواعده من جملتها أولازيت شحمي يذوب في الكحول وثانيا انيس أولين وهو جوهري مخصوص يظهر انه حالة متوسطة بين الزلال النقي والجلوتين ويمكن أن يكون حمضا ونالفايسوما قول أي غرام نباتي واربعا صمغين ونامسا املاح مثل مالات

(الاستعمال) الانيسون دواء كثير الاستعمال فبه قوة منبهة واضحة جدا والمركبات الاقربا زغبية التي تحضر من تلك الحبوب يحصل منها اخر في المسوجات الحمية فتشترفعيل الاجهزة العضوية وتبب الظاهر التي تسبب لدواء المنبه وتأثير هذه المنحضرات على السطح المعوي بسبب حرارة وكثيرا ما يحصل منها امساك وعطش ونقص ذلك ولذا يلزم قبل استعمالها أن لا يكون البطن متألما عند الامس وأن لا يكون هناك حمى ولا حرارة عامة

وانما

وانما يكون هناك ضعف واسترخاء في الاحشاء الهضمية وتلك القوة نافعة في العلاج فتقدم لزيادة جوية الجهاز الهضمي وايضا الشهية وتسهيل الهضم وانتظامه وتبب الرحم ايضا ولذا كان الانيسون مدر للطعم كما يتبع ايضا في تحليل احتقان الرتين واشهرت قوة تلك البروز في طرد الريح ويطهر رضع فعلمها المنبه اذا كانت الريح المعوية ناشئة من تراكم المواد النضلية في الاعضاء الغلاظ وممكنها في ازمنة طويلا وتناسب ايضا اذا كانت تلك الغازات المعوية متسببة عن استعمال الاغذية الغليظة العسرة الهضم التي ليس تكبيرها في المعدة تاما وكانت هذه الغازات تابعة لهضم معوي غير تام وغير منتظم لان الاعضاء التي تتم هذه الوظيفة كانت في حالة ضعف مادي أو جوي فقط فاذا كانت الريح معوية بتتبع أو التهاب في السطح الباطن للامعاء أو كانت أجزاء من تلك الاعضاء في حالة تورم وانتصاب فان التأثير المنبه للانيسون يزيد في عوارض الريح فلا يكون حينئذ طارد للريح وقد تضاف بزور الانيسون في بعض المنحضرات على الجواهر الرئيسية المسهلة كصلمة أي معدلة حذرا من القوتلجات التي اعتيد حصولها من هذه الجواهر مع أن الانيسون لا يمنع هذا العارض الثاني من تأثير المسهلات على السطح المعوي بل الامر بالعكس وذلك انه اذا زاد ظهور الحيوية في هذا السطح فان الانيسون يصير تأثير الدواء المسهل أقوى وأظهر فيمنع حصول الغثيان والقوتلجات التي تحصل من المسهل اذا استعمل وحده ويقال ان الانيسون يعطى لقبول رائحة رديئة واحسن ما يستعمل لتقوية المعدة الشروب الكحولية الانيسونية وفي بعض البلاد يدخلون الانيسون في الخبز والفطير والخبز وغير ذلك ويدخل ايضا في كثير من التراكيب الدوائية كالماء العام والروح المخرج للريح والقيوس وشراب الورد الباهت والترياق ومزود بطوس وبعض المعاجين وذكر لهذا الجوهر اطباء العرب خواص كثيرة منها جميع ما ذكره المتأخرون وزادوا عليه كثيرا فاقواله ان يعقل البطن ويذهب نفثه ويقطع سيلان الرطوبة الرحية ويبدد اللبن وينفض شهوة الجماع واذا استنشق بخوره سكن الصداع البارد وينفع من الاسهال وسيل الطبل وينفع سدد الكبد والطحال واذا قلى كان بالغافي اما الطبيعية ويجلو مجاري النفس وينفع من الحيات البلغمية أي الضعفية ويطبخ مع أصل السوس ينقي الصدر وينفع من اليرقان وهو ضيق النفس واذا استنشق مسحوقا ونوال ذلك نفع البحر الكائن من عفونة الفم واذا اخبر بدخان نفع من النزلات الباردة ودخان يسقط الاجنة والمشيبة ومضغه ينفع الخفقان ومن القريب ما ذكره داود من أن الطل المعروف بالبن يسقط عليه فيجود وقالوا اذا طبخ بالخل حلل الاورام طلاء وقتل القمل لطولا وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) منقوعه يصنع بمقدار منه من ١٥ جم الى ٣٠ للقرن الماء المغلي وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ١٥ جم الى ١٠٠ في جرعة ودهنه الطيار من ٢٥ سم الى ٥٠ سم في جرعة أو جلاب والصيغة تصنع بجز منه ١ من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الكثافة والمقدار منها للاستعمال من ١ جرم الى ٦ في جرعة أو جلاب والشراب يصنع بجز منه من ماء المقطر وجزأين من السكر

والمقدار من ٢٠ الى ٦٠ جم في جرعة أو جلاب والدهن السكرى يمنع مجز من
دهنه الطيارو ١٠٠ من السكر والمقدار منه من جم الى ٢ جم في جرعة أو في
أفراص والمصروف مقداره من جم الى ٨ جم حبوا أو أقراصا وذلك نادر ويستعمل
أحيانا المنقوع من الطاهر بمقدار كاف كمادات وغسلات

✽ (مقدونس التيس) ✽

يسمى بالافريقية جماعة البوكاج الصغير وجماعته في التربة أي برميل دبول وبالسنان
الباقى بمبيلاسكس راجا أي المغت للعضاة والسنان الاقرب باذني بمبيلاسكس راجا أي الصغير
لجذبه بمبيلاسكس راجا أي المغت للعضاة والسنان الاقرب باذني بمبيلاسكس راجا أي الصغير
والساق قائمة سطوانية محززة زغبية متفرعة قليلا والاوراق الجذرية زغبية ريشية منتهية
بفرق والوريقات عديدة الذنب تقرب للشكل الثنائي محفوفة الزاوية منتهية عديمة الزغب
والاوراق الساقية وريقاتها أطول ومقطعة وأوراق الجزء العلوي كاملة تقرب للخطبية
والازهار بيضاء على هيئة خيمات عارية كالنوعيات الصغيرة مركبة من أشعة عدددها من
١٢ الى ١٥ تلتوى الى الأعلى والفرع شاوي أملس عديم الزغب منضغط قليلا ومحزور
وهذا النوع كثير الوجود جدا في الحال المتضررة اليابسة وعلى طول الطرق وفي الغابات
وبرق في أواخر الصيف والمستعمل في الطب جذره الذي هو أبيض ورائحته قوية وطعمه
مر ووجد فيه بالتحليل الكيماوي كما قال بليه دهن أثيري ودقيق وزلال وسكر مر ووجد
وسكر سائل ورائحة ومادة غلامية وزيت شحمي وحصى خلى وحصى جاوي وحصى تقاخي
وكثير من الجواهر الخشبي فالجزء الفعالي فيه هو الدهن الاثيري ويقال انه قابض مقوم شديد
للمعدة وأوموايه لاجل أن يزيل من السنا والافند طعمهما الكريه ويستعمل كالتبات
كله والبزور علا لالتهاب النخاع وبهجة الصوت والذبحة الخطابية وشلل اللسان اذا مضغ
وغير ذلك كما قال موري

ومن أنواع جنس بمبيلاسكس جماعة لينوس بمبيلاسكس أي الكبير ويقال له البوكاج الكبير
ويسمى أيضا بالافريقية بوكيتين أي الوعل نسبة للوعل أي التيس الجبلي لانه يجمعه أيضا
ووريقات الاوراق الثلي في هذا النوع كالنوع السابق يضاوية أو مستديرة ومنتهية فقط
والاوراق العليا بسيطة خطبية في النوع الاول ومقطعة تقطيعا قليل العمق كأنها وريقات
أو شقوق في النوع الثاني وهذا النوع يثبت بالغابات الرطبة من الاوربا ويحمل أزهارا
بيضاء ووردية في صنف يثبت بجبال الالب وجذره مسود اذا كان رطبا ويحتوى على
مصاراة زرقاء تلون الكوزول وقد حل بليه هذا الجذر المنتهى أيضا المستعمل في الطب البيطري
فوجدت مركبه مشابهة التركيب النوع السابق وهو يدخل في الماء العام وشراب
الخطبية المركب وشراب القوانصود الكبير وغير ذلك وقال مثبول انه شوهده عليه نوع
قرمز يحمى لونه أحمر جميل وهذا النوعان بمبيلاسكس بوكيتين يقال لانه المعز
والتيوس الجبلية فحب ان تتعدى منها الالباب را تحتها التي رجعا كانت معدومة تقريرا

والاول الذي جذره أبيض يسمى في كتب المركبات الاقرب باذنية بمبيلاسكس أي الابيض
والثاني الذي جذره أسمر يسمى بمبيلاسكس أي الاسود وكل منهما أبيض الزهور وكراهما
اسم الطين طرافوسيليون وكل من الجذرين معمر ومفتح وملمم للجروح ومفتت للحمى
ومنتظف ومعرق والمقدار من تلك الجذور للاستعمال جسم من مسحوقها و ٨ جم
للمنقوع

(تنبيه) احذر ان تشبه عليك هذه النباتات نباتات تطلق عليها العامة بمبيلاسكس الكبير
والصغير

(فأولهما) نبات يسمى عند لينوس سنغزربا أو فسناس وهو معمر حشيشي من الفصيلة
الوردية وجذبه سنغزربا أي موقف الدم يحتوي على نحو ٦ أنواع يثبت بعضها في
مروج الاوربا المعتدلة والجنوبية وكذلك في جزر الافريقية الجوار والبحر المتوسط وبعضها
في كندة والصين ولكن الذي بعده منها أصل للجنس هو النوع المذكور الذي ساقه قليلا
التفرع وتعلو قدمين تقريرا وتحمّل أوراقا ريشية منتهية بشرد والازهار متراكمة على هيئة
سنبلة يضاوية في طرف حامل طويل وسنبلة حمراء قائمة مركبة من ازهار عديدة التويج
وأما الكاس فهو ٤ أقسام والمبيض اثنان والمهابل اثنان وبهذا يتميز هذا النوع كما
يتميز بأوراقه المنخفضة ووريقاته المتعاقبة الغلبية الشكل السفينية واعتبروا هذا النبات
ملحما للجروح قابضا ومن ذلك جاء اسم سنغزربا المركب من دم وامتنعاص أي الماص للدم
أي الموقفه وذلك كرجيلان أن مطبوخ جذره مستعمل في سبيل ياعلا لاجل الاسهال
والدوسنطاريا ونحو ذلك

وثانيه نباتات من الفصيلة الوردية أيضا يشبهه السابق ويسمى بالاطلاق بمبيلاسكس وكذا
يسمى باللسان العاني بمبيلاسكس قومون أي عالم ويسمى باللسان الباقى عند لينوس بو طير يوم
سنغزربا لجذبه بو طير يوم مأخوذ من معنى اناء وذلك لان اللطبيين كانوا يصنعون منه مشروبا
يضعونه في أواني ويستعملونه في أمراض كثيرة تنقل ذلك ميري عن بليناس ومن
أنواع هذا الجنس النوع المذكور الذي هو نبات معمر حشيشي يثبت بالاوربا في الاراضي
الغبر المزروعة والمروج الجبلية وسوقه بسيطة عديمة الزغب وأوراقه منجحة ذوات
وريقات مستديرة منقطة تسنينا منشاريا وازهاره وحيدة المثل كثيرة التناسل محززة على
شكل سنبلة متكاثفة يضاوية أو كاهاذوة أقسام والتويج معدوم والخضكور
٣٠ تقريرا والثمار حبوبية محبوبة في الكاس المستدام المبيس واعتبت هذا النبات
في البساتين لاجل أوراقه التي فيها امراريسير وطعم حريف كانه فلفلي ولكن عديم الرائحة
فتستعمل تلك الاوراق سلطات وكابل من التوابل وهاضمة والطبخوسيون قبيلة في سبيلها
تأكل جذور هذا النبات مطبوخة بل تبصع عما تجتمع به الفيران منها كذا قال بالاس
ويستعملون أيضا أوراقه كاستعمال الشاي ومن العظم الاعتبار ان ذلك الاستعمال جار
ونديمان مع أن ينتم ما آلاف من الفرائج واعتبروا هذا النبات مدرابا لكذبهم انه اذا
وضع على أنفهم مرضعة فان الماين باقى بقوة بحيث يضطر لاجراجه من الانداع حتى لا يحصل

منه احتقان والسكر التجربة لم تؤد كدحة ذلك ومدحوا هذا الجوهر كدوا قابض
مدرك الطمعة قطب الجروح جديله لاج الحرق وضعا ومن ذلك جاء اسمه الانقليزي برنت كما
جاء اسمه أيضا سنقر بام خاصة اياه الاثر في كذا اذا شربه سحابة المنة أخذ وما
يقض من كونه يخرج براجمه في الحال الجري يتواتق ان صياد من صيادي القنص لقرفسوا
الثاني أعلى هذا الجوهر الكلاب مصابين بداء الكلب فأكدانه أهل اقاصم الخوف من
الماء والسكر الآن لا يستعمل الا في المطابخ والرضعات البهائم في المروج الصناعية وهو
يدخل في شراب الطمعية للفرميل وفي اسوق قسطنطين وغير ذلك
(وسموا أيضا) باسم غير قليل الا في لغة نباتنا يسمى بالافريقية مليت بكسر الميم وسكون اللام
وفتح الباء الشخصية وسكون النون وآخرناه وسماء اينوس مليتاوس ماجور أي
الكبير واسم جنسه آت من السائل العسلي المحتوي عليه نوعه الشهير ويوصفه النحل منه
وهو صغيرة وضعت في القصبيلة السدائية رباعية الذكور احادية الاناث تثبت في رأس الرجا
واستثقت في بيوت البرقن عند القنوة وأوراقها مجعدة تنفث الرائحة تقرب من رائحة
اسطرا منيوم وازهارها يوجد بين اهداها غدد يسيل منها سائل عسلي مسود كثير يجث
يلوث الورق والارض التي يسقط عليها واشتهر هذا النبات بأنه مقول للقلب صدرى كما قال
أفرى والهوتونيون يحسون هذا المشروب العسلي لاجل الترطيب والتقوية وسمى
العائنة أيضا باسم غير قليل كوانك أي المائي نباتا يسمى عند لينوس سامولوس
والزندی من فصيلة برعولاسيه خضاسي الذكور احادية الاناث وسماء سامولوس يحتوي
على ٤ أو ٥ أنواع خشبية أوراقها متعاقبة كاملة وازهارها انتائية بيض
مهابة بيضاء عنقيدة أوفم وحواصلها معصوية في فاهدتها بورقة زهرية والنوع
المذكور هو أساس الجنس وهو نبات ساقه قائمة والاوراق جذرية بيضاوية مقبولة
أو مستطيلة والازهار صغيرة بيض وعلى هيئة قبة ويثبت في المحال المائية من الاوربا
ويوجد أيضا بالامبريق والافريقية والآسيا وهو لينة الجديدة وفي جميع اجزاء الارض ولكن
لم يدخل في المختبر كغيره من نباتات كثيرة مائية فليس لهذا النبات محل أصلي من الارض
أي مسكن مخصوص فيمكن في جميع المحال التي يفصل بين اوبين بعضها مسافات بعيدة
تظن الكونه مائيلان حرارة المياه أو الارض الرطبة لا تختلف عن مثلها في جهات
الخرف لا يختلف استنباتهما حيث ذكرا ايناس أن قس الغلوانيين كانوا يجثون هذا
النبات وهم على الخوا باليد اليسرى بدون أن ينظروا اليه ثم يضعونه في أحواض من الماء
لانهم يظنون أن الماء الذي يخوفه يشق البهائم التي تشرب منه من الامراض ومن ذلك
جاء اسمه سامولوس المركب من كلمتين أولاهما نافع وثانيته ما خنزير باللغة الاقريطية لانه آت
من ساموس جزيرة معروفة بالروم كما ذكر ذلك بعض المؤلفين وقد اجتهد الشراح في تعيين
هذا النبات المائي فظن اينوس انه عرفه وسماء بالاسم الذي ذكرناه وظن بوليت انه هو
المسمى عند لينوس وپونيكا بكسبها ولا يمكن تأكد هذا النبات المكتوم السر الذي
يقال أيضا انه يجنى مع احتفال وتبجيل عظيم في بعض أقاليم فرنسا في يوم عيسى القديس

دوش واسم والزندی آت من اسم نباتي وجد في القرن الخامس عشر العيسوي يسمى والرند
وهذا الجوهر الذي سماه اينوس بما ذكره مفتوح ومضاد للحموم ومقطب للبروج كما قال أفرى

(كرفس)

يسمى بالافريقية العاقصة آت وباللسان الاقرباذ في ايوم وباللسان النباتي ايوم
غرفيولنس أي القوي الرائحة ويعرف في كتب النباتيين بالكرفس بجملة أنواع فالنوع
المذكور له ٣ أصناف رئيسية الاول البري الذي يوصف بعد اسمه النباتي العام بقولنا
سلوس كرفس أي البري والثاني المستنبت ويوصف بلفظ ساتيفوم أي البستاني وهو
الموصوف أيضا بلفظ داسيه بضم الدال وسكون اللام وفتح السين أي العذب وهو المسمى
بلسان عاقصة الفرج يبرى وسماء مليديا يوم دلسيه والثالث يوصف بلفظ لوسيطايقوم
أي البرتغالي والسكر للوجود والاستعمال من تلك الاصناف هو المستنبت وبقيته
أنواع هذا الجنس لها أصناف كثيرة ولان ذكر الاماكن منها عظيم الاهتمام فأنما الأنواع
فقط عن بعضها بيشرف الاوراق وعرضها وغلظ جرمها ورقها ونحو ذلك وأما أصنافها
فانما تميز بشئ واحد وقيل أن ذلك كوالشرح النباتي الصحيح للنوع الذي نحن
بصدده نذكر ما كان معروفا عند أطباء العرب في تسميته هذا النبات فلفظة كرفس
عندهم معادلة لفظ ايوم بفتح الهمزة وذكرناه أنواعا تابعين في ذلك تنوع اليونانيين
وتسميتهم باعتبار المحال والاشكال التي عليها النبات وجعلوا منه المقدونس وقالوا
الكرفس أصناف فخم جيلي أي برى وبستاني وصغرى ومنه ما يثبت في الماء وهو كرفس
الماء وجر جبر الماء ويسمى سبروبسكون في المياه الواقعة وفيه عطرة ومنه ما يثبت
بقرب الماء وهو كل نبات في الماء وأعلم من البستاني وأجوف الساق الى البياض ويسمى
ادروساليون ويختلف باختلاف البلاد وأوضح من ذلك ما ذكره ابن البيطار ونقل معظمه
عن ديسقوريدس فقال في البستاني انه معروف ولم يتعرض لشرحه وقال وأما النبات
المسمى والسال فهو الكرفس النبات في المروج وهو أعظم من البستاني وقوته كثرة ومن
الكرفس ضرب يسمى باليونانية أوراساليون ومعناه كرفس جبلي ذكر ديسقوريدس
انه نبات له ساق طويلة خشبية وخزرجها من أصل أي جذر دقيق وعلى الساق أغصان
ورؤس دقيقة وفيها غرسة طيل حريف طيب الرائحة شبيه بالسكرمون ويثبت بالخصور
والاماكن الجبلية ومن الكرفس ضرب يسمى باليونانية بطراساليون أو يقال قطراساليون
وتأويل كرفس الضر وهو المقدونس ويزرع شبيه بالناسخواء غير انه أطيب رائحة وأشد حراقة
وهو عطر الرائحة مع أن النبات كله مع ورقه وقضبانته يشبه البز في الحراقة ومن الكرفس
صنف يقال له باليونانية اقوساليون وسماء الكرفس العظيم وهو الكرفس النباتي
والشرقي والعريض وهو أعظم من البستاني ومائل للبياض وساقه مجوفة طويلة ناعمة
ورقه أعرض وله حبة شبيهة تنفتح ويظهر عن زهر وبز اسود مستطيل حريف عطري وله
أصل أي جذر أبيض طيب الطعم ليس بغليظ ويثبت بالواضع المظلمة وعند الأجسام ويستعمل

أكله كالبستاني يابوس مطبوخا ومن الكرفس البري صنف يشال له سمور يون وهو الكرفس الطبري له ساق فيه شارب كثيرة وورق أعرض من ورق الكرفس وما إلى الأرض من ورقه يكون مخضيا إلى الخارج وفيه رطوبة يسيرة تدب باليد وهو طيب الرائحة مع حدة وطعم في ورقه ولونه إلى الصفرة وعلى الساق كليل كليل الشب وله برز مستدير كبر الكرنب أسود حريف رائحته كرائحة المربعينها وله أصل حريف طيب الرائحة ليس بكثير الماء بلذع الحنك وعليه قشرة وخارجة أسود وداخله أصفر إلى البياض ويغت في مواضع صخرية وعلى التلول هذا خلاصة ما في مؤلفات العرب الناقلة ذلك عن مهرة اليونانيين وانذكر الآن الشرح النباني الحقيق الذي ذكره مهرة المتأخرين الذين اتقنوا علم النبات

(الصفات النباتية) الكرفس المسمى اليوم غريفولنس جذره يعيش سنتين وهو قصير ينزل في الأرض عموديا ويخرج منه ساق خشبية منتشرة قائمة أسطوانية مضلعة غير زغبية والاوراق السفلى مجنحة ذوات وريقات ٥ أو ٧ ذببية مجعولة على ذنب مشترك طويل أقوى عديم الزغب وتلك الوريقات كأنها مثلثة الشكل ذوات قصوص ٣ غير متساوية وغير زغبية ومنسنة تسنعا عميقا والعنا مجنحة أيضا تسكاد تكون عديدة الذنب ووريقاتها أصغر وكثيرا ما تكون وتدية الشكل وعديدة الذنب والازهار خيمية عديدة فالعنا يخرج من الاجزاء الجانبية للساق وليس لها وريقات زهرية لاعانة ولا خاصية والاشعة أي الحوامل غير متساوية والحويصلات متساوية وقصيرة جدا والاهداب يساوية مستديرة منتبجة بطرف دقيق والبيض ملتصقة قاعدة بالكتاس وهو يساوي مستدير أيضا وفيه حلة أضلاع بارزة على أوجهه ومتوج بقرص مبيض علوي الاندغام والتمر المزروع الحب كرى يساوي منضغط قليلا من الامام إلى الخلف وعلى كل من جزأيه المركب منها ٣ أضلاع بارزة منتظمة يفرق ذلك الثمر المزروع عند النضج إلى حبتين يدخل بينهما محور صلب وهذا النبات ينبت في الأجسام المائية وشواطئ القنوات والمستعمل منه الجذور والاوراق بل الساق والبرزور فهذه صفات الكرفس البري ومن أصنافه العذب الذي سماه لميرايوم دلبيه وهو من الصنف السابق نهايته أنه مستنبت فباعتباره بقدر كبير من فاعليته وهو المسمى بالافرنجسية سليري لان البري لما استنبت من قديم حتى في الأزمنة السالفة في البساتين والمزارع ذهب جزء عظيم من حرافته وقوته الأولى حتى صار البري كانه غير معروف وصار الاخرى البستاني غدا به آل عنه مدة الشتاء ولكن لم يزل حافظا لرائحته القوية التفاداة المقبولة التي تبق بالاصابع اذا أمسكت الاوراق والجذور بها

(الصفات الطبيعية) اجزاء النبات كلها لها طعم لذاع ورائحة عطرية ولكن في رائحة الجذر البري بعض رهومة ولذا كانوا يحافون من استعماله مع أنه لم تعرف له صفات مؤذية وتوجد تلك الرائحة فيه اذا كان رطبا فاذا جف فقدت منه وذلك الجذر أبيض طويلا غليظ عمودي في الأرض وجذره المستنبت أصغر وينبع غوم بان يتور عليه في أرضه السجنة وسببا

جذور الصنف المسمى سليري راف أي الكرفس المستنبت اللقي (الصفات الطبيعية) انما حمل في جليل سليري أي الكرفس البستاني فوجد فيه زيتا شحميا ودهنا طيارا وهو الذي يعطى الرائحة للنبات وكبير يتا بقدر كبير ومائتا وباصورين وصفوا مادة خلاصية وبهض أملاح وقال مير في الذيل استخراج ميان المائيت من الكرفس المستنبت اللقي الذي هو صنف من الكرفس البري بوصف يوصف طويلا ويرور أي الدرني

(الاستعمال) الجذر معروف عند القدماء بأنه احد الجذور النجسة المفحضة المالة وهو الذي يستعمل في الطب غالباً مع أنه بعد تحصيله ولذلك ترك دخوله في شراب الشكور بار الماء العائم مع أنه جزئيا وهو يستعمل مطبوخا بقدر من ٤ م إلى ٨ وذلك المطبوخ اعالي ويمكن ميورنه جليديا وهو مفتوح كافلا ومحلل وظن القدماء أنه كالباقى من النبات معقم وتكلم على تلك الخاصة أو راس في جملة بحال من كتابه واتفق الجلي على أن منافعه كمنافع المقدونس الذي هو الكرفس الجلي أو الحصى فيكون منها الطبايدر البول والطمت واللبن ويرق ويسخن ويتفق من الحصى والامراض الضخمية وغير ذلك مما يذكر هناك وعصارة أوراقه اذا استعملت بمقدار ٦ ق كانت على رأى ترنق ووردوا جيداً مضاداً للحمى اذا حصل تعاطيها وقت الفشورية واكداه اذا أخذ من خلاصتها مع ٢ م من الكينا كان ذلك أعظم في خاصة مضادة الحمى ويعمل من تلك العصارة شراب وتدخل الاوراق في المرهم المنظف والصورق فطرون وغير ذلك ويحضر منها مسدخ وبهينة وتستعمل الاطراف الطرية للكرفس البستاني تعاطيها للحمى المصلوقة وتؤكل أيضا اطبات كاذاب الوراق والسوق الغير النامية كالتوكل أيضا جذور الكرفس اللقي اذا كانت صغيرة السن بكافى النبات مع التقبيل المناسب وكما تبين تلك النباتات مغذية مسخنة اعينها بعض الاطباء مقوية للياه وهذا يخالف لما سبق ذكره من القدماء من نسبة العقم للكرفس مع أنه منبه خفيف ولا بد وأنطب أطباء العرب في خواصه فنقلوا عن جالينوس أن البستاني مدر للبول والطمت محلل للرياح والنفخ وسببا برزه وأنه أنفع للمعدة من سائر أنواع الكرفس لانه ألذ منها وأعون للطبيعة ومن ديسقوريدوس أن تعذيب العين به مع الخبز والسويق يسكن أورامها الحارة وورم الندي وشرب طيبه مع الاصل ينفع من الادوية القتالة ويحرك التي وبعقل البطن وينفع من نفش الهوام ومن شرب المر داسنج وما شاكاه من السموم فيتنفع به في اخلاط الادوية المسكنة للاوجاع والطاردة للسموم وادوية السعال وقالوا الكرفس يفتق شهوة البساء من الرجال والنساء ولذلك تمنع المرضعة من تعاطيه لانه يهيج الباء منها ويقلل اللبن وعن ووفس طول أكله يلا الارحام رطوبة حريفة فوجب للنساء الميل للسكاكة وعن مسيج هو يفتح سد الكبد والطحال وعن الطبري ينفع ورقه الرطب المعدة والكبد الباردة وينذهب الحصى وينفع ورقه وعصيره من الحمى النافض الباقية وسببا اذا شرب مع عصير ورق الرازيانج الرطب وحبه أقوى من ورقه وعن الرازي ينجي أن ينجب أكله اذا خيف من لدغ

العقارب ومرباه صالح لعدة مسكن للفن وتغذيه لطيف ينحل سر بهما ولا يحتاج أصحاب
الامزجة الباردة الى اصلاحه الا ان يكثر وامنه جدا فيصنأجون حيث ذالى ما يحمل النفع
كالكمون والانيسون واصلاحه لا يحتاج الامزجة الحارة ان يصنعوه بالخل ونقل
بعضهم عن جالينوس ان الحامل اذا كثرت من أكله زمن حملها تولد في بدن الجنين
بعد خروجها من الرحم بنور رديئة وقروح عفنة ولذا كره جميع الاطباء ان يقطعوا المريض
كرف التلاصير الطفل أحق بضعيف العقل وذلك من فعل الكرفس يتبعه بعد الفضول الى
أعلى البدن وفعل ورقه أقوى من بزره وأصله أي جذره أكثر اطلاقا للبلطن من
ورقه لأن أصله يفسد على سبيل الدواء وورقه على ما فيه من الحراقة والتلطيف بعد
الانضمام والالتهاب دار وعن الاسرائيلي اذا كل مع الخس عدله أي أكسبه اعتدالا
ولذا ذم وميره قريسا من الكرفس المربي لما في الخس من البرودة والرطوبة ويشال ان يزوره
تنق الكبد والكلى والمثانة وتفتح سددها وتخلل الرياح والنفع الحادث في المعدة وتضر
أصحاب الصرع كما يضر الكرفس الاجنة في الارحام من قبل أن الفضول اذا انتشرت الى
الارحام اختلطت بفساد الجنين وولدت في بدنه رطوبات حارة عفنة من جنس الطوامين
واذا ذق بزره بثلثه سهكراوت يسمي بقرى وشرب ٣ أيام فانه يزيد في الجاع زيادة
قوية ولكن مقدار ما يستعمل ٣ دراهم ويتغذى بلحم الديوك وأخصيتها واذا خلط بصيرة
مع دهن ورد وشل وذلك في الحمام سبعة أيام متوالية فانه يتبع من الحكمة والحرب
ومن ابتداء الحصبية واذا أخذ من صيرة ق مع نصف ق سكر ومثله ما مرقان حلوا
وشرب منه بجله أيام متوالية فانه يبلغ في التمكن وقال امصق بن سليمان زعم بعض الأثبات
أن الكرفس الجلبى يضر بكل مسموم لانه يطرد السم ويوصله للقلب بسرعة وورق ذلك
ظاهر من فعل الكرفس وخاصة اذا تقدم قبل الدواء المسموم أو كان بعده يسير لان
الكرفس يفتح الجلبى ويعطى طريقا لسم فيوصله الى القلب الا اذا أخذ بعد ان مضت
قوة السم فيكون له حيث ذقوة على تشيغه وامثاله ودفع ضرره وقالوا التلطف بوزق
الكرفس في الحمام بزل الحكمة وقالوا الكرفس الجلبى شبيه ببزركمون وأصله ذق
من البستاني فاذا شرب أصله وتغذى بشراب أدريبول والفتق والتاليق السبي
مورينون فهو أضعف من الجلبى والعصري وقيل منلوما ويعمل من بزركمون شراب
فالوا هو أن يذق البزور يضاف الى الشراب أو العصير خرقشة شديدة وتقول نحو ٣
الشهر ولكن قد ارموا في العصير منقار لطل منه وفي الشراب نصف منقار لطلت
والنفع في المعدة والوقاية من البول وهو سر بع التحليل من البدن

(المقادير) يستعمل منقار من ٣ الى ٦
يوم لا يجل كيم من الماء وشرا به يصنع بخرسنة ٢٠ من الحار الكرفس والتلطف
من ٢٠ الى ٦٠ يوم في جرعة واحدة يصنع بخرسنة ٤ من الكرفس
والاستعمال من ٨ يوم الى ١٥ يوم بلحا والاذن اريد استعماله في الحار طبع
في بخرسنة من ٥٠ يوم الى ١٠٠ يوم لا يجل كيم من الحار يستعمل كذا في

غسلات أو غير ذلك وبصنع من أوراقه ضمادة بدنية والكفاية ومن جنس ايسوم ما يذكر
على الاثر

❖ جذر المقدونس ❖

يسمى نباته الكرفس الجلبى أو العصري ويطرسا ليون بالبهاء أو له والفاء والمقدونس
والكرفس المقدوني نسبة لمقدونيا الروم فهو نوع من الكرفس المسمى بالافرنجية أشم ويسمى
النبات بالافرنجية برسيل وبالسبان التباقي ايسوم بطرسا ليون فهو كالكرفس داخل
في جنس ايسوم من الفصيلة الحبيبية ويعيش سنتين وربعه اصار معمر في بعض الاماكن
بالفلاحة

(صفاته النباتية) جذره أيض مخروطة في نفسه بعض تفرع وهو في غلظ الخضر وبعلاه
ساق اسطوانية بسيطة من الاسفل عذبة الزغب محززة بالطول وارتفاعها من قدم ونصف
الى قدمين وهي ناصورية قليلا من الباطن والاوراق مقطوعة وذئباتها فروع الذئبات
قنوية عريضة من قاعدتها والورقات مشقة الى فصوص حادة تشققا عذبة عذبة
الزغب غير لامعة والازهار صغيرة مصفرة والحبوب مركبة من ١٥ أو ١٦
شعاعا والمحبط الوريقي الزهري مكون من ورقات عذبة من ٦ الى ٨ خيطية
بسيطة أقصر من الاشعة وفي قاعدة كل خيمة توجد أيضا ورقات خيطية من ٨ الى
١٠ والثانيضاوية فيها بعض طول وخطوط مستطيلة تكاد لا تشاهد وهذا النبات
سنوي أو ذو سنتين يذبت في المحال التي فيها عقم واستنبت في بساتين الخضراوات حيث
يزهر في جويليت وأوت وربعه اصار معمر

(صفاته واستعماله) رائحة هذا النبات قوية مخصوصة به وسما اذا ذق وبزوره شديدة
العطرية أيضا ويستخرج منها دهن طيار يتجمد به وله استعمال منه جذوره وأوراقه
وشماره ولا يتحقق استعمال أوراقه في الاطعمة كالكزبرة الخضراء حيث يكونان من ثوابها
وتدخل في السلطات وكثيرا ما تستعمل في طب العامة لان العوام يظنون أنها
مطهرة للجروح فيضعونها على الاجزاء المرضوضة ويحصل من خاصيتها الملهلة نتيجة جيدة
بمختلف ما اذا وضعت على الجروح فانهما تؤذي بالكون انلهب شدة في الجروح فتسكون بحسب
غريب يمنع الانضمام مباشرة وذلك كبر بعضهم أنه يعمل قرص الزاموس والنصل
ويوضع أيضا على الثديين لازالة الاحتقان اللبني كما يستعمل أيضا في احتقانات غيرها
من الغدد وتستعمل عصارتها من ٤ ق الى ٦ وقت برسا الحلى المنقطة أي شديتها
يوصف كونها مضافة للحمى ويستعمل مطبوخ النبات في الجدي وبجذر المقدونس
مدر للبول معرق وظنوه مفتحا لخصى المثانة ولكن الآن هجر استعماله في جميع ذلك
وهو أحد الجذور الخمسة الشديدة النفع كما أن بزره أحد الابرار الاربعة الخفيفة
الحارة وأوصى للمعند بالدهن الطيار للمقدونس في البلية وراجيا وسما الحادة والسبلان
الكثير بمقدار ٢ ن أو ٣ في اليوم في كوب من ماء ويزاد المقدار تدريجيا وذكروا

العقارب ومرباه صالح له مدة مسكن للفنق وتغذيه لطيف بفعل من بهما ولا يحتاج أصحاب
الارضجة الباردة الى اصلاحه الا ان يكثر وامنه جدا فيحتاجون حبة تذال ما يحل التفتح
كالكمون والانيسون واصلاحه لأصحاب الارضجة الحارة أن يصنعوه بالخل وتقبل
بعضهم عن جالينوس أن الحامل اذا كثرت من أكله زمن حملها تولد في بدن الجنتين
بعد خروج من الرحم بنور رديته وقروح عفنة ولذا كره جميع الأطباء أن يطعموا الموضع
كرف التلاصير الطفل أحق بضعيف العقل وذلك من فعل الكرفس بتعبه الفضول الى
أعلى البدن وفعل ورقه أقوى من بزره وأصله أي جذره أكثر اطلاقا للبلطن من
ورقه لأن أصله يفعل على سبيل الدواء وورقه على ما فيه من الحرافة والتلطيف بعد
الانضمام والانهدار وعن الاسرائيلي اذا أكل مع الخس عدله أي أكسبه اعتدالا
ولذا ذكروا صير قريسا من الكرفس المربي لما في الخس من البرودة والطرقة ويقال ان بزوره
تنقي الكبد والكلى والمثانة وتفتح سددها وتحلل الرياح والتفتح الحادث في المعدة وتضر
أصحاب الصرع كما يضر الكرفس الاجنة في الارحام من قبل أن الفضول اذا انضمت الى
الارحام اختلطت بفساد الجنين ولدت في بدنه رطوبات حارة عفنة من جنس الطوامين
واذا ذوق بزره بمثل كراوات يسهل بقرى وشرب ٣ أيام فانه يزيد في الجماع زيادة
قوية وليكن مقدار ما يستعمل ٣ دراهم ويتغذى بلحم الديوك وأخصيته اذا خلط بصبره
مع دهن ورد وخل وذلك بذل في الحمام سبعة أيام متوالية فانه يتفتح من الحكمة والحرث
ومن ابتداء الحصبه واذا أخذ من صبره ق مع نصف ق سكر ومنه ما مرمان حلو
وشرب منه بجله أيام متوالية فانه يبلغ في التمكن وقال اصحق بن سليمان زعم بعض الأوتل
أن الكرفس الجلي يضر بكل مسموم لانه يطرد السم ويوصله للقلب بسرعة وبرهان ذلك
ظاهر من فعل الكرفس وخاصته اذا تقدم قبل الدواء المسموم أو كان بعده يسير لان
الكرفس يفتح الجساري ويعطى طريقا للسم فيوصله الى القلب الا اذا أخذ بعد ان ضعفت
قوة السم فيكون له حيث يشد قوة على نفسه وافتائه ودفع ضرره وقالوا التذلل بوزق
الكرفس في الحمام ينزل الحكمة وقالوا الكرفس الجلي يشبه بزر الكمون وأصله أدق
من البستاني فاذا شرب أصله وغمره بشراب أدر البول والطمث وأما البري المسمى
سموريون فهو أضعف من الجلي والصغرى وقيل مناهما ويعمل من بزرك الكرفس شراب
قالوا هو أن يذوق البزور يضاف الى الشراب أو الصغرى خرقه مشدودة ويترك نحو ٣
أشهر وليكن مقدار ما ياتي في الصغرى مثقال لرطل منه وفي الشراب نصف مثقال لرطل منه
وتفتح ذلك المعدة ويوافق عسر البول وهو سر بيع التحليل من البدن

(المقدار وكيفية الاستعمال عند الآخرين) يستعمل منقوعه من ٣٠ الى ٦٠
جم لاجل كبح من الماء وشرابه يصنع بجز منه و ٣٠ من الماء والسكر المستعمل منه
من ٣٠ الى ٦٠ جم في جرعة والمذخر يصنع بجز منه و ٤ من السكر
والاستعمال من ٨ جم الى ١٥ جم بلوغا واذا أريد استعماله من الظاهر فليصنع
منقوعه بمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ جم لاجل كبح من الماء يستعمل كمادات أو

عسلات أو غير ذلك وبصنع من أوراقه ضماد بقدرا الكفاية ومن جنس ايوم ما يذكر
على الأثر

❖ جذر المقدونس ❖

يسمى نباته الكرفس الجبلي أو الصغرى ويطرس السليون بالبهاء أو له والفاء والمقدونس
والكرفس المقدوني نسبة لقندونيا الروم فهو نوع من الكرفس المسمى بالافرنجية آس ويسمى
النبات بالافرنجية برسيل وبالاسان النبات ايوم بطرس السليون فهو كالكرفس داخل
في جنس ايوم من القصبيلة الحميمية ويعيش سنتين وربعا صار عمره في بعض الاماكن
بالفلاحة

(صفاته النباتية) جذره أبيض مخسر وطى فيه بعض تفرع وهو في غلظ الخضر ويعالوه
ساق اسطوانية بسيطة من الاسفل عذبة الزغب محززة بالطول وارتفاعها من قدم ونصف
الى قد من وهي ناصورية قليلا من الباطن والاوراق مقطوعة وذئباتها فروع الذئبات
قنوية عريضة من قاعدتها والورقات مشقة الى فصوص حادة تشققا عذبة عذبة
الزغب غير لامعة والازهار صغيرة مصفرة والخضروات مركبة من ١٥ أو ١٦
شعاعا والمحيط الوريقي الزهري مكون من ورقات عذبة من ٦ الى ٨ خيطية
بسيطة أفصر من الاشعة وفي قاعدته كل خيمة توجد اوراق خيطية من ٨ الى
١٠ والنار يضاوية تنمى بعض طول وخطوط مستطيلة تكاد لا تشاهد وهذا النبات
سنوي أو ذو سنتين يذبت في المحال التي فيها عقم واستنبت في بساتين الخضراوات حيث
يزهر في جولييت وأوت وربعا صار عمره

(صفاته واستعمالاته) رائحة هذا النبات قوية مخصوصة به وسما اذا ذوق وبزوره شديدة
العطرية أيضا ويستخرج منها دهن طيار يتجمد به وله استعمال منه جذوره وأوراقه
وغماره ولا يتحقق استعمال أوراقه في الاطعمة كالكزبرة الخضراء حيث يكونان من ثوابها
وتدخل في السلطات وكثيرا ما تستعمل في طب العامة لان العوام يظنون أنها
ملحة للجروح فيضعونها على الاجزاء الموضوعة ويحصل من خاصيتها الفللة نتيجة جديدة
بخلاف ما اذا وضعت على الجروح فانها تؤذي بالكونم اطلب شدة الجروح فتكون بحسب
غريب يمنع الانضمام مباشرة وذلك كبر بعضهم أنه يحل قرص الزاموس والحصل
ويوضع أيضا على الثديين لازالة الاحتقان اللبني كما يستعمل أيضا في احتقانات غيرها
من الغدد وتستعمل عصارتها من ٤ ق الى ٦ وقت برسا الحلى المنقطعة أي شدتها
يوصف كونها مضافة للحمى ويستعمل مطبوخ النبات في الجسدي وجذر المقدونس
مدر للبول معرق وظنوه مفتاحا لخصى المثانة ولكن الآن هجر استعماله في جميع ذلك
وهو أحد الجذور الخمسة الشديدة التفتح كما أن بزره أحد الابرار الاربعة المنقفة
الحرارة وأوصى للمندملد من الطيار للمقدونس في البلية وراجيا وسما الحادة والسيلان
الكثير بمقدار ٢ ن أو ٣ في اليوم في كوب من ماء ويزاد المقدار تدريجيا وذكروا

أنه ينفع بالاكس كثر إذا استعمل الداء على الوسائط الاخر المستعملة كبلس الكوبابو
ودهن التريبتينا ونحو ذلك وذكر أطباء أن هذا النبات حار وقطاع ولا يحمى والطعش
والبول كثير ويحل النفع ويلهبه وفي ديسقوريدوس أنه مدري ووافي نفع المعدة والامعاء
والمنعش وإذا شرب وافي أيضا وجع الجنب والكلى والمثانة وقد يقع في الخلط الادوية
المدة للبول وفي بعض المركبات

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مطبوخه المصنوع بمقدار منه من ١٥ جم الى
٣٠ جم الى ٦٠ لتر من الماء وماؤه المقطر يستعمل بمقدار من ٣٠ الى ١٠٠
جم وعصارته المأخوذة بالعصر من ٣٠ جم الى ٦٠ ويستعمل من الظاهر ماءؤه
المقطر غلات بمقدار كاف في الامراض الحشرية أي التي تعرف فيها الحشرات كالقمل وغيره
في جسم المرضى وتضع ضمادات من الاوراق الرطبة

(تبيين الاول) هناك نبات ينسب لجنس آخر من الفصيلة نفسها أي لجنس يورون ويسمى
البريسيل المقدوني والكرفس المقدوني وبريسيل العنبر وباللسان التباتي يورون مقدوني وقوم
أي المقدوني وبعضهم جعله من جنس اطمانطافه وعند لينوس من جنس يورون وعند غيره
من جنس اطمانطافه الذي ذكره ثنائي الاناث ويختل ببلاد اليونان وسيماء مقدونيا وبلاد
المشرق وطلق بعضهم أنه الذي ذكره بليناس وديسقوريدوس مسمى باسم بطراساليون
واستعمل لابزوه كثيرا في ازمانها وتلك البروز صغيرة مستطيلة شجاية زغبية جدا منتهية
بقرنين قصيرين وهي ملساء ويمسوها مابل وعطرية اذا كانت رطبة واعتبروها ممدودة
للبول وللطعش وطاردة للريح وغير ذلك وتدخل في الترياق ولكن الآن ترك استعمالها
وذكر أن اوراق هذا النبات عطرية اذا وضعت في الملابس منعت تسلط السوس
والديدان عليها وبالجملة خواصه كخواص المقدونس المعروف فهو أيضا ضاد خفيف
للحمى وهو منله مناسب في الاحتقانات الحشوية البطنية والاستسقاء واليرقان والسيلانات
البهيم وبعض الاحتباسات الدوية الناشئة من الضعف وبعض اجزائها جلدية
مصابة للحمى

(الثاني) لا يشبه المقدونس بغيره من النباتات الخمية المضرة التي تثبت أحيانا معه
بالسنتين القليلة الشفة كالقونون الصغير الذي ساقى لما أنه قد يشبه بالكزبرة الخضر
لتطبيع اوراقه مثلها وكذا الكرفس الآن اتساع عرض اوراق الكرفس ورائحته
الواصفة ليعتد هذا الاشتباه وأما القونون الكبير الذي يوجد أحيانا بالبلاتين
المجسورة فيتميز عنه بساقه الغليظة المنكته بنكت سود وبوجود ريقات زهرية في مجمع
الازهار وحول كل زهرة وبزوره الدرية واوراقه المقطعة

(ثقة) هناك نباتات أخرى من الفصيلة الخمية لها شبه بالمقدونس بسبب اوراقها الخضر
المقطعة أو الزائدة التشقق وبسبب رائحتها النفاذة وكلها يطلقون عليها اسم مقدونس
ويضاف له ألقا آخر يتميز به المقدونس الحار والكزبرة الخضر الجرية ومقدونس التيس
هو المسمى بجينيلاكس فراج وقد سبق ومقدونس الابل هو الذي سماه لينوس اطمانطا

اوربونيلون وسباني ومقدونس السور والصفدع أو الجمانين هوسيقوطاريا
أكواطيقا أي الماني ومقدونس الكب هو الذي سماه لينوس ايلوزاسينا يوم
والمقدونس الغليظ هو المسمى ماسيرون قومون ويسميه لينوس سمورينيون اولوزسكرون
ويسمى أيضا مقدونس المقدونيين ومقدونس الآجام هو الكرفس المريح المسمى عند
لينوس ايوم غريفولنس وسليدوم بالسطروم وسليدوم المنجستغوليوم ومقدونس الجبل
هو المسمى لوبش قومون وعند لينوس سدينيوم منقونوم واطمانطافه يقاريا وهو
مقدونس الجبل الأبيض ماءه لينوس اطمانطافه انوطس ومقدونس الجبل الأسود
ماءه لينوس اطمانطا اوربونيلونم ولخص شيئا منها بالتبرجة

✽ (سور يون) ✽

هو المقدونس الغليظ لسان العامة ويسمى بالافرنجية ماسيرون قومون وعند لينوس
سمورينيون اولوزسكرون وقد جعل الاقسام سمورينيون جنسا للنباتات من الفصيلة
الخمية خماسي الكورثاني الاناث ويشتمل على ٨ أنواع أربعة منها تثبت
بالاوروبا الجنوبية وواحدة بالاميرة الشمالية وواحدة في غابات قوقازس وواحدة بصرو واحد
برأس الرجا والصفات النباتية للنوع العام أعني سمورينيون اولوزسكرون هي أنه نبات
يختل بالبحال الرطبة في جنوب الاوربا وجذره غليظ مبيض يعيش سنتين ويرتفع منه
ساق متفرعة تعلو فوق متر وقاعدتها مزينة بأوراق ثلاثية التلث أي تنفرع ذنباتها الى
٣ وكل ذنب صغير يحمل ٣ ريقات وتلك الوريقات بيضاوية مستديرة مسننة فصية
وأوراق الجزء العلوي مثلثة فقط ووريقاتها سهمية والخيمات الزهرية بيض مصفرة
وتختلف الازهار غمارا صليبية الشكل قنوية مسودة وجميع اجزاء النبات تصاعد منها
رائحة شديدة العطرية وكان لجذره سابقا استعمال كاستعمال الكرفس المستنبت في
أقاليمه اذ هو مبيض مثله وكانت اوراقه ممدودة كدواء مضاد للحمى ويزوره كادوية مقوية
للقلب والمعدة وطاردة للرياح وكانت جذوره مستعملة سابقا كالحضراوات بعد أن تزول
حرارتها وكانت تؤكل براعمه الصغيرة كالكرفس البستاني في بعض البلاد ولكن الآن
فضل عليه اوراق المقدونس الاعتيادي وراعي الكرفس البستاني اذ ليس هذا أشد فاعلية
من غيره من النباتات الخمية ونقل أطباء العرب عن اليونانيين أن سمورينيون أضعف من
الكرفس الجبل والعضري الذي هو المقدونس وقبل أن قوته كقوتهم وأنه يسقط
الاجنة حولاً وأنه يوافق عرق النساء ويدر العرق وبالجملة خواصه قريية من خواص
الكرفس الاعتيادي وهناك نوع ينبت في بروونسة واطمانطا واسبانيا وبلاد الجمار
واستنبت بفرانسا وهو الذي سماه لينوس سمورينيون برفليدوم أي الملتصقة اوراقه
بتواعدا وهو نوع جميل جذره لفي معمر وساقه قائمة تعلو أكثر من متر والغالب
كونها بسيطة وهي خالية من الزغب ومحززة والاوراق الجذرية تشابة التلث
ووريقاتها مستديرة سفينة وأوراق الساق قلبية الشكل عديدة الذنب تعانق الساق

كانت ملصقة القواعد والازهار مفر يتكون منها خبيات مركبة من اشعة عددها من
٥ الى ٧ وخواصه كخواص غيره

﴿مقدس الايل﴾

يسمى باللسان النباني عند اينيوس اطامنطا أوربوسيلون أي كرفس جبلي أو مقدونس جبلي
لغرضه اطامنطا أو اطامنطا هكذا بالثاء المثلثة من الفصيلة المذكورة ويدخل في هذا الجنس
٨ أو ٩ أنواع منها اطامنطا البانوس تكون فيه فصوص الوريقات يضاربة
أو مستطيلة واطامنطا كرينس أي الكريتي واطامنطا طيلوني ووريقاتها زغبية
في الاقل منها وعديجة الزغب في الشافي ويوجد فيها فصوص خيطية دقيقة جدا والنوع
المترجم له هنا أدخله مير في قاموسه في المفردات في جنس اطامنطا وجعله في الازهار
الباريسية في جنس سيلنوم فليزيم أن يسمى تبعاله واقرنت سيلنوم أوربوسيلونوم وعلى ذلك
فصفاته النباتية هي أن الساق متفرعة تعلو من قديمين الى ٣ وهي عديمة الزغب ملساء
والاوراق ثلاثية التريش مقطعة نعلبعا كثيرا وثلاثية الشق في القمة وخالية من
الزغب منفردة متباعدة عن بعضها وكلها امتدت زادت باعدها وهي محمولة على ذنبيات
منضبة والاوراق السفلى على الساق طويلة جدا والخيمات واسعة منفردة عددها
من ١٢ الى ١٥ والمحيط الوريقي العام عدد وريقاته من ٨ الى ١٠ خيطية
والمحيط الوريقي الخاص له وريقات بعد ذلك وكل من تلك الوريقات أي المحيطات
منضبة غالبا والازهار بيضاء وتزهري في جويليت وأووت وهذا النوع معمور يوجد
بالأوربا وسيمافرانسا وتيز عن غيره بوريقاته المقطعة المتباعدة عن بعضها وبزورده بيضاوية
منضبة ملساء بيضاء وغشائية الخافات ومدحوها منقوعة لتقوية المعدة وتسهل علاجها
للجنور بالحيدة وتنقية الدم وغير ذلك

ولعل هذا النبات هو المسمى في كتب العرب أطربلال وهو اسم بربري أي بلغة المغرب كما قال
ابن البيطار وأوله ألفان الأولى مهموزة والثانية بمدودة ثم طامههله مكسورة وبعدها
رامههله مكسورة أيضا ثم ياء منقوطة باثنين من تحتها ساكنة بعدها لام ألف ثم لام قال
وهذا النبات يعرف بالديار المصرية بجرجل الغراب وبعضهم يعرفه بجزر الشيطان وانما يسمى
بجرجل الغراب لان ورقه يشبه أرجل هذا الطير وتسميته بجزر الشيطان لمشابهة ورقه لورق
الجزر وقد رأيت شيخنا العلامة الجزايري المني الحنفي وذكر لي أنه يعرفه بيلاده أي
بلاد المغرب وان الفرق بينه وبين الخلة أن الخلية فيه منفرجة وأن لها قليلا العدد عكس
ما في الخلة وقد ذكرنا لك صفة الخلية في الشرح النباني عن مير وانها منفرشة وقليلا
العدد بخلاف الخلة المسماة بالخلال وهي التي تسمى باللسان النباني أي ماجوس فانها كثيرة
الاشعة ومنظمة أشعتها مع بعضها وقال أطيباؤنا في الأ أطربلال انه ينبت بالمواضع السبعة
الحارة المزاج والمعتدلة بالاراضي المعمورة بالزرع ويشبه الشب في ساقه وقده إلا أن زهره
أبيض ويختلف حبا صغيرا طاولا في شجر امشربا بغيره وهو حاد المذاق يحس بالحسرة

عنده مضغه وذلك الحب أصغر من حب المقدونس وأكبر من برز الخلة وفيه حرافة ومراة
يسيرة يظهران في اللسان عند مضغه وإذا أخذ منه غصن طوى ووضع على سنة ومن
الارض أشبه رجل الطير في أصابعه المقدمة والمؤخرة وهو من النبات الربيعي يدرك في شمس
الموزاء بأرضه تناو هو شديد الحرارة مع يس وذكر البرز منافع جليده في إزالة البهق
والوضوح أي البرص وأول شهرة منفعة في ذلك كان بالمغرب الاوسط كما قال ابن البيطار في
جهات من أعمال بجاية وكان الناس يقصدون أهالي تلك البلاد لدواءه هذا المرض وهم
يخفون هذا الدواء عنهم ولا يعلنون به الا خائفين سلف الى أن أظهره الله تعالى على يد
بعضهم فاشهر ذكره وعرف عظيم نفعه فكان يستعمل مفردا أو مع جز منه ربع جز
من العاقر قرحا أو يعلق ذلك بالعسل أو يخلط بـ نصف جز منه مع جز من ورق
الذباب وجز من ملح الحية ويسحق الكل ويشرب منه على قدر القوة والقوة وتقادام ارض
ويكاف من م الى ٢٣ بحملته مع عسل منزوع الرغوة ١٥ يوما فيحصل البرء بعد تنقية
البدن ويقعد شارب في شمس حارة صيفية ويكشف المواضع البرص لا غير فانه حينئذ يخرج
منها ما أصفر بعد ما تنفط الجلد وهذه علامة البرص وسددة مكثته في الشمس ساعة أو ساعتان
حتى يعرق فان الطبيعة تدفع الدماء من خالفها الى سطح البدن فينفض منها ولا يصيب شيئا من
المواضع السليمة أصلا فاذا انفضت تلك النفحات وسال منها ما أبيض مائل الى الصفرة
قليلا فليترك الشرب حينئذ الى تبدل تلك القروح بعد علاجها بالمرام الملمة والمبردة ان
احتيج حتى يرجع الجلد لونه الطبيعي وهذا الدواء يسرع فعلة في المواضع اللعينة ويطلق في
المواضع العصبية والقرية للعظم قال ابن البيطار وقد جربته غير مرة فحمدت أثره وهو سر
بحسب في هذا المرض وقد رأيت تأثيره مخدفا في بعض يسرع فيه انفعاله من أول دفعة
من شربه أو دفعتين وفي بعض أكثر من ذلك ولا يزال العليل يسقي منه ويتعدى في الشمس
مرة ونانية وثلاثة الى أن يشغل بدنه ويتبين صلاحه بعد تقديم ما يجب تقديمه من استقراغ
الخلط الموجب لهذا المرض في أيام الصيف أو في وقت تكون الشمس فيه حارة وإذا دق
برزه ناعما ونضج في الاتف وأمسك الاتف والنفس أسقط الجنين ودرهم منه يسكن
المقص حالا كما قال الزهراوى مجرب وقال ابن البيطار زعم الشرب أن الأ أطربلال هذا
هو أحد أنواع النبات المسمى باليونانية دوقس وليس هو كذلك فاعلمه انتهى ودوقس
المدكور هو النوع الآتي على الأ

﴿دوقس كريت﴾

هذا الاسم وضع لنوع من أنواع اطامنطا أو يقال اطامنطا هاء لينوس اطامنطا كريت
أي الكريتي فهو المسمى عند اليونانيين دوقس بضم الدال والقاف أو يقال دوقس كريت
التي هي جزيرة من جزائر اليونان أو دوقس كندية ونحن نسميه بالعربية جزر جبلي أو شقار
كريتي أو كندى تبعا لبعض التراجم فهو في الحقيقة شبه جزر جبلي قال مير يسمى في بيوت
الادوية بهذا الاسم أي دوقس كريت أو كندية بزور نبات من الفصيلة الخيمية سنوي مدحه

القدماء واستعملوه كثيرا وينخل في الترياق ومنزوع بطوس وفيولونيون وشرب الاروم واز
وتلك البرزور معدودة من البرزور السنة الطاردة للريح وهي مستطيلة زغبية بيض منتهية
بمهيئين مستدامين يتباعدها ان كلما امتدوا وتم نضجها ما توجد تلك البرزور مخلوطة بقطر من
حوامل الخمية والغالب ان توجد معها الطويجات كاملة ورائحتها مقبولة وتطبخ بترتير ان
هذا النبات هو المسمى عند القدماء ليبيافوطس وليس كذلك كما سترأه وكان القدماء يقولون
ان دوقس كريت من خواصه تفتيت حجارة المثانة واستعملوه مدر للبول وطارد للرياح في
القولنج الرجي ومضاد للتشنج وعلاج للفواق وغير ذلك فهي برزور منهية كبروز نباتات
الفصيلة الخمية انتهى وقد وضع الآن عند النباتيين اسم دوقس بلنس من النباتات
الخمبية التي أسماها الجزر وسياق لنا ذكره وقال أطباء العرب دوقس اسم يوناني له جملة
أصناف فنه ما هو غثى ورقه كورق الرازيانج الا انه أصغر منه وأدق وله ساق طوله نحو
شبر واكبل كاكبل الكزبرة وزهره أيضا يختلف ثمرا أيضا حريفه عليه زغب وهو طيب
الرائحة وسما اذا مضغ وله عرق في غلظ الاصبع طوله نحو شبر ويثبت في مواضع صخرية
وأما كس بطول مكث الشمس عليها ومنه صنف يشبه الكرفس طيب الرائحة يحذو
اللسان ومنه صنف كالكزبرة وزهره أيضا في جهة بكمة الجزر ورأسه وغره كالشبت لكن
البرز يشبه الكمون وفيه سرافة وأجود تلك الأصناف هو الاقول وهو حار يابس ذكر
جالينوس ان حرارته شديدة حتى انه يذوب البول فهو في ذلك الادوار من أقوى الادوية
ويصلح أيضا لادار الطمث واذا وضع من خارج حلل تحبلا بلبغا والورق يفعل ذلك مع
ضعف وذلك بسبب ما يحض الطم من الرطوبة المائية وقال ديسقوريدس برزور هذه الاصناف
كلها اذا شرب أمضت وأدر الطمث والبول وأحدر الجنين ويمكن المغص والسعال
المزمن واذا شرب بالشرب تنفع من نهر الزيلاد اذا مضغ به حلل الاورام البلغمية
وجذر الصنف الاقل خاصة صالح لشرب السموم وقد يشرب أيضا بانحرار لضرر الهوام وقال
الغافق البرز حار يبيض المعدة ويحلل النفع والرياح ويعين على الاستمرار والهضم وينفع من
لدغ العقارب اذا طبخ وشرب ماقوه وفضل به على موضع اللدغ وينقي الرحم ويعين على الحمل
ويقطع شهوة الجماع من محروري الامزجة واليابسين وطبخه ينقي الصدر ويحلل المواد
الغلظية من الامعاء وينفع من المغص واذا خلط بيزر الكرفس قوى فعله وقال سفيان
الاندلسي ان برزور الصنف الاول التي هي كالانيسون دقيقة مزغبة حريفة الطعم تطرد الرياح
من المعدة والامعاء وتنفع من الاوجاع المولدة فيها ومن الاستسقاء الرجي وهذا البرز يسمى
بالشام بالقبيلة وتسمى النبتة بجشيشة البراغيت لانه جرب فيها أنه اذا دقت أو فركت بالزيت
الطيب وطرحت في الفرش أسكرت البراغيت رائحتها ان كانت في الفرش وان كانت خارجة
لم تدخل الفرش واذا سحق كرت البراغيت منها لم يكن لها قوة على القيرص وقالوا ان
شربه نصف منقال

﴿سرواريا (مقدونس الجبال او الابل)﴾

يسمى

يسمى باللسان التباقي عند لينوس انا منطسا أو اطامنطاسرواريا بكسر الهمزة نسبة للايل
وباللسان العامة مقدونس الجبال لانه منابته الجبال وسماء قرنت سيلتوم سرواريا وساقه
تعلو من ٣ أقدام الى ٤ وهي عديمة الزغب محززة اسطوانية متفرعة بسيطة والاوراق
تكد تكون ريشية متينة مغبرة والاوراق الاول بخضة في القاعدة والاوراق الاخر كاملة
وكاهما عريضة مشطعة يضاف يسهوية ومسننة ثنائية مزجج ودون انتظام باستان منتهية
بطرف دقيق ويشاهد في أعلى الساق أوراق غير تامة النمو تشبه الخبيبات العربية والخمبية
مركبة من أشعة غير متساوية عددها من ١٠ الى ١٢ والمحيط الورقي العام عدد
وريقاته من ٦ الى ٨ وهي خيطية وغالبا منحنية والمحيط الورقي الخاص وريقاته
من ٥ الى ٦ وتشبه الوريقات الاخر والازهار بيضاء وتزهري في جوبين وجوليت
ويوجد هذا النبات في الجبال الحجرية وهو معمر وهو المسمى عند بعضهم بوسيدانوم سرواريا
برزور هذا النبات ملس مخضرة يضاف منه مضغطة وكل لها استعمال والآن نذكر استعمالها
في الطب ووريقاته العربية هي السبب في اسمه المذكور

﴿ليبانوطس﴾

يسمى باللسان التباقي عند لينوس انا منطسا أو اطامنطاسرواريا بكسر الهمزة نسبة للايل
ليبانوطس نبات ذو أصناف ومعناه الكندري لوجود رائحة الكندرية فاشتق له هذا
الاسم من ليسان الذي هو الكندر ثم ذكره أنواعا أي أصنافا وذكر أسماءها
باليونانية وأوصافها وقال زعم ابن جليل أنه لا كليل الجبلي المعروف عند أهل
الاندلس باكليل النساء وهذا غلط محض وتابعة جماعة ممن أتوا بعده من مثل الشريف
الادريسي فانه لما ذكر كليل الجبلي في مفرده انه تكلم فيه على أنواع
الليبانوطس على أنها لا كليل وهذا تحييط وعدم تحقيق في النقل والمليانوطس من
أصنافه ما يعرف عند شجاري الاندلس بالبريطون الساحلي لانه أكثر ما يكون عندنا
بالساحل ومنه صنف يعرف عند أهل غرب الاندلس بالبريطون الشعراوي ومنهم
من يسميه بالعلاج وبالقبيلة لان عالجها اذا كانت في زمن الربيع فانه ينزل كل وهي
رخصة فيها سرافة مع حرارة مستلذة ومنه ما لا ساق له ولا غره ومنه ما له ساق وغره
وأصولها كلها تشبه رائحة الكندر والنوع الساحلي منه ما زهره أيضا وغره
مثل غر الرازيانج وقال ديسقوريدس ليبانوطس نبات ذو أصناف فنه صنف له ورق يشبه
بورق التبات الذي يقال له مارافون أي الرازيانج الا انه أعرض منه وأغلظ منبسط على
الارض باستدارة طيب الرائحة وساق طولها نحو ذراع أو أكثر وفيها أغصان كثيرة على
أطرافها غمر كبير أيضا يشبه بقر النبات الذي يسمى مقندولونيون مستدير وفيه زوايا حريف
الطعم يشبه الرازيانج واذا مضغ هذا اللسان وله عرق أيضا كبير رائحته تشبه رائحة الكندر
ومنه صنف يشبه ما ذكرنا في جميع الاشياء الا ان له برزرا عريضا اسود شيئا يزر النبات
المسمى سنندولونيون طيب الرائحة وابس له حدة في اللسان وله عرق لون ظاهره اسود ولون

بالله أبيض ومنه صنف يشبه الصنفين الآخرين في سائر الاشياء الا أنه ليس له ساق ولا
زهو ولا زهر وينبت الليبانو طس في مواضع صخرية وأما **كن وعرة** وقال جالينوس
أنواع هذا النبات ٣ واحدا غمره والاثنان الآخران يقران وقوة الجميع واحدة فانها
تخل وتلين وعصارة حشيشه واصوله أي جذوره اذا اخذت بالعلل ابرأت ظلة البصر
الحادثة عن الرطوبة الفلظية وذلك كمن دبس قوريس انه اذا تضعبه مدقوقا قطع
سيلان الدم من البواسير وسكن الاورام الحارة العارضة في المقعدة والبواسير الناشئة
وانفع الخنازير والاورام العسرة النضج واصوله مع العسل تنفع القروح واذا شربت
بالخمر ابرأت الخفس ووافقت نيش الهوام وادرت البول والطمث واذا تضعب به رطوبة
حلت الاورام البلغمية ونعم اذا شرب بالقلقل والشراب تنفع من الصرع وأوجاع الصدر
المزمنة والبرقان واذا تضعب به مع الزيت أدرا الرق انتهى من ابن البيطار وقال معره هذا
النبات بزوره صغيرة مستطيلة ذوات اضلاع كثيرة وهي زغبية مرصعة بوبر وسجاية
وطن اينوس انه يعرفه هذا النبات عرف ماسماء القدماء ليبانو طس واعتبروه معما
بخاصة مضادة الصرع وانما ذكرناه لتفصيل انالنا على يقين في ذلك فان جميع النباتات
الخيمية تقرب لبعضها وبغير حد اتميزها بجمود سماع العبارات المهمة التي ذكرها القدماء
وقال معره أيضا وهذا النبات ينبت عندنا أي بفرا ناسمى دبس قوريس بزوره قكريس
وقال في قاموس الطبيعيات استعمال بعضهم اسم ليبانو طس الذي كان عند القدماء ليعنون به
نباتنا أدخله لينوس في جنس اطامنطا وأراد كثير من متأخري النباتيين أن يجعل ليبانو طس
جنسا بدلا من جنس اطامنطا انتهى

ومن أنواع اطامنطا ما يسمى **انانطا** أو اطامنطا شيننس أي الصيني هذا النوع منه
ما هو مستنبت أي يستأق ومنه ما ينبت بنفسه في بلاد الصين وكوشنشين وبزوره تستعمل
مدرة للبول وللطمث ومحللة وتستعمل بالاكثر في أمراض الرحم

ومن أنواعه ماسماء لينوس اطامنطا ميوم كما يسمى أيضا عند غيره **إبطوراميوم** وعند
ريشارميوم وجلياري وباللسان الطبي **الافرنجي ميوم** أو **فنا** أي الطبي وهو الذي يطلق عليه
بالافرنجية ميوم لخصه عند ريشارميوم وعند غيره **اطامنطا** وصفات النوع المذكور
أن الجذر معمر مستطيل متفرع مسمر من الظاهر ورانحة وطعمه عطريان والاق حشيشية
قائمة اسطوانية متفرعة في جرتها العلوى محززة بالطول عديدة الزغب بجميع أجزاء النبات
وتعلم من قدم الى قدمين والاوراق كبيرة كثيرة القربس والتشقق واقواها خيطية
مخرازية حادة قصيرة تشبه اوراق الرازيانج والاوراق الجذرية ذنبية والساقية تكاد
تكون عديدة الذنوب واذا هربت تلك الاوراق بين الاصابع تصاعد منها رائحة الكرفس
البيضا والازهار بيض مهيأة بمجموعة خيمات في اطراف تفرع الساق والخيمات مركبة
من أشعة عددها من ١٢ الى ٢٠ ويوجد في قواعدها محيط وربي عام مكون من ٥
الى ٧ وريقات ضيقة خيطية مشقوقة غالباً في قمتها وكل خوة لها أيضا محيط خاص
مكون من وريقات خيطية حادة عددها من ١٠ الى ١٢ وكل ٣ خيمات أو ٤

عما يجعلها كل ساق لا تكون الخصلة منها الا الخصلة المتوسطة والخيمات الاخرى مذكورة
عقبة بسبب عدم كمال غوص وانماها والاهداب منفردة تقرب للشكل البيضاوي ومنتهية
بطرف دقيق وقتها ملتوية الى الباطن والتمر يضوي منضبط قليلا من الامام الى الخلف
وعلى كل من جانبيه ٣ اضلاع بارزة وهذا النبات ينبت في مروج الجبال بجبال الالب
والبرشيا وغير ذلك وهو معمر واستعماله كاستعمال غيره من نباتات الفصيلة والرائحة
المنتشرة منه مع اللطافة حتى بعد بعض سنين هي التي يعرف بها في جميع الجهات وكما يوجد
في الاقاليم الجنوبية بالاوريا يوجد أيضا في بلاد المشرق وبزوره فيها غلظ ويضاوية خالية من
الزغب وفيها بعض ثخن وجذوره هي الجزء المستعمل منه وهي مستطيلة متفرعة مسودة
قوية الرائحة كما قلنا وكانت تستعمل دواء مدر للبول ومسهلا للنفث الصدرى وتدخل
في الماء العام وأورقها ناعمة والبريق ومثرو دبطوس وغير ذلك وكانت تخطط احبانا
بالسبل المسعى بالافرنجية اسيكازد ولكن يعرف هذا الغش برائحة الجذر التي تختلف عن
رائحة النباتات الوريانية والآن قل استعمال هذا الجوهر

✦ (الكزبرة النمر أي الرطبة) ✦

يسمى النبات بالافرنجية يعرف باللسان التباقي عند ملرك كير وفيلوم ساتفوم أي البستاني
وعند لينوس اسقندكس سرفوايوم لخصه كير وفيلوم أي الذي ورقه بسيط ومفرج خاسي
الذي كور شاق الاناث وضم ملرك هذا الجنس جنس اسقندكس وجعلها ما جنسا واحدا
حيث لم يكن لواحد منهما صفات ذاتية تميزه عن الآخر

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو نبات سنوي جذره مغزلي بسيط أبيض والساق
متفرعة قائمة خالية من الزغب اسطوانية محززة قليلا لتعلو تقو قدمين والاوراق جذرية
ذنبية أي ذوات ذنبيات طويلة وهي مثلثة القربس ووريقاتها يضاوية مقطعة مسننة
ضيقة لونها أخضر زاء والذنب يكاد يكون قنوبيا زغيا والازهار بيض صغيرة على هيئة
خيمات كثيرة اما تكون جانبية مركبة من ٤ أو ٥ اشعة والحوامل العامة زغبية قليلا
والمحيط الوربي الزهري مركب من وريقة أو وريقتين والمحيطات الوريقية الخاصة مركبة
من ٣ أو ٤ وريقات زهرية صغيرة والتويج مكون من ٥ اهداب متساوية قلبية
الشكل والمذكور بارزة والمهلان مستقيمان والتمر مستطيل جدا أملس خال من
الزغب منه بالمهلين المستدامين وهذا النبات ينبت بنفسه في الاماكن الجنوبية من
الاوريا وفي الاقاليم الحارة وينبت في بلادنا في المزارع وبساتين الخضراوات

(صفاته الطبيعية والكيميائية) اذا هرس النبات بين الاصابع ظهرت له رائحة وطعمه فيه
بعض مرار وتذوق وبزوره يضاوية مستطيلة لامعة والعادة استعمال الفروع الصغيرة
لأن كزبرة تخطط مع الاغذية لتكون رائحتها مقبولة وطعمها فيه سرافة قليلا وتحتوى
على كثير من الاصول الخاطبة القابلة لان تقول الى كايوس فاذا تقدم النبات في الالبات
كان محتويا على عصارة مخصوصة عطرية تنضج خاصتها الدوائية كأوراق كثير من نباتات

هذه الفصيلة كاوراق الشعار والمقدونس والكرفس واستخرج قومون من الاوراق
دهنا طيارا أصفر كصفرة الكبريت

(الاستعمال) عصارة الكزبرة تدخل في تركيب العصارات الحشيشية المنقبة للعفونة
والمضادة للحر وبعث نحو بلها الى شراب ولكن الغلي يزيل أعظم جزء من قواعدها المنبهة
لتصاعدها منها ولا يبقى في هذه الامراق الا العصارات الحطاطية للنبات فاضافة الكزبرة
عليها لا يمنع منها خاصة الترطيب ويستخرج من هذه الكزبرة ماء مقطر بالتقطير والمواد
الطيارة الموجودة في النبات تؤثر على المنسوجات الحية باحداث التنبيه فيها وكثيرا ما ينجح
منها ادوار البول لانهم ياتون في يد في الحوية والقلل المفرز للجهاز الكلوي ومن المحقق
ادوار هذا النبات للطعام لكن لا تناس ان فاعليته في ذلك ضعيفة وان نتائجها المنبهة
لا تكتسب عظيم شدة وذكر وان عصارة الكزبرة أو مغلطها في مصل اللبن واسطة قوية
في سد الاشياء يمكن يلزم تعيين الآفات التي تدخل تحت هذا الاسم المهم ومدحوا
هذه القواعد أيضا في البرقان ولكن هذه النتيجة العرضية قد تنشأ من أسباب عضوية تختلف
عن بعضها والدواء الواحد لا يكون بالضرورة مناسباً للجميع وأوصوا بذلك المستحضرات
في الربو والتهيزات المزمنة وأمراض الجلد والحفر وأوصى جيوفروم في كتابه في المفردات
الطبية بعصارة الكزبرة في الاستسقاءات وأكدها كثيرا ما شاهد منها سبلان البول
بكثرة ففي هذه الآفات قوة التنبيه التي في النبات هي التي سببت النتائج النافعة ولكن
هناك أطباء يميزون بأن في هذا النبات قوة الترطيب وأنه يقلل حرارة الدم وغير ذلك فكيف
نصنع في تلك الآراء المتضادة أيا كان ان يظن ان هؤلاء الاطباء انما يأمرون باستعمال الفروع
الصغيرة الخارجية جديدا من هذا النبات حيث يجدون فيها عصارة حطاطية مرخية وفيها
قليل من العناصر المنبهة وأما الذين شاهدوا كونه منبهة للأعضاء وأنهم انخرض
ظهروا تنبيه في جميع المجموع فاعلموا يستعملون هذا النبات بعد ازدياد غوه وهل هذه القوة
المنبهة ناشئة من العصارات الخاصة أو من الدهن الطيار أو من غير ذلك مما يحتوى عليه
في زمن تزهيره وكما له وتلك الاضطرابات والمشاجرات حصل مثلها سابقا بين أطباء اليونان
وقال مبره يستعمل في الطب مطبوخ الكزبرة كدواء محلول ويدر الطمط والبول ومقطب
لتجروح ولتسكين الاوجاع الباسورية وبالجملة هو دواء منزلي أي يستعمل في المنازل بدون
مشورة الطبيب في موضع على الرضوس والانداء المحققة باللبن وعلى الجروح ويستعمل
ماءه المنطروء على رأى ديواس الرشورى خواصه المحملة عظيمة الاعتبار ومدحه كثير
كعصارته أيضا في الآفات الغددية وشبهه في ذلك بالتقوين ووضع عصارته مع عصارة
الحشائش المنقبة والمضادة للحر وغير ذلك بل مدحوه في السلوى الاستسقاء والأمراض
الجلدية واكدد وقال فاعليته في الرمد في نحو ٦٠ مريضاً ووضع الكزبرة ضمادا
على العين الملتببة وكذا تغسل العين بمطبوخ هذا النبات ولاطباء العرب كلام طويل فيه
سند كرشاً من تجربياتهم له بعد الكلام على الكزبرة الحافظة
(المقدونس) كمنفعة الاستعمال أنما من الباطن فمأواها المقطر يصنع بجزء منها ٣ من

الماء والمقدونس للتعاظم من ٥٠ جم الى ١٠٠ جم في جرعة والشراب يصنع
بجزء من العصارة و٢ من السكر والمقدونس للتعاظم من ١٥ جم الى ٦٠ جم في جرعة
والعصارة المنقاة مقدار ما يستعمل منها من ٥٠ جم الى ١٠٠ جم والخلصة
مقدارها من جم الى ١٥ جم بلوعاً أو حبواً أنما من الظاهر المطبوخ يصنع بأخذ
مقدار من ٢٠ الى ٦٠ جم منها لاجل كبح من الماء لتعمل بذلك غلات وكادات
وضمادات ونحو ذلك كما يؤخذ من الاوراق المقدار الكافي ليصنع منه ضمادات

(تنبيه) من أنواع كبروفيلوم ما سماه لينوس كبروفيلوم سلوستريس أي البري وهو نوع مضر
مهلك ذكره المؤلفون نتائج رديشة وكرر مشاهدتها أورفيلو وورينيت في مزارع الاوربا
وقال لمرل أنه محلول ومضاد للنفريشا ومن أنواعه ما سماه لينوس كبروفيلوم طيلولوس
أي المسكرينيت بالاوربا ويتهتم بأنه يسبب السكر والسبات والصدور والدوار ونحو ذلك
فهو خطر الاستعمال ومن أنواعه ما سماه لينوس كبروفيلوم أودورانا أي المريح ويقال
له الكزبرة المسكية وهو عطري يثبت على الجبال المرتفعة بالاوربا وأوراقه لها رائحة
مسكية أو كرائحة الانيسون ومن ذلك نشأ اسمه الاخر في وهو المسمى عند القدماء
ميريس أو يقال موريس ومدحوه مدر الطمط وأهل المقاومة الربو والصل والصرع وكذا
لمقاومة السموم كما قال ديسقوريدس واعطوا عصارته المنقاة في الاستسقاء كدواء مدر
للبول جيد وغير ذلك واذا وقع في التبيذ كان ذلك مستعملاً لغسل الجروح الضعيفة
والقروح الفطرية وغير ذلك وتستعمل براعمه الصغيرة غذاء في بلاد الشمال وينبغي أن
تعلم ان اسم موريس وضع الآن على جنس من الفصيلة الخبيبة يشغل على أنواع كان لينوس
أدخلها في جنس كبروفيلوم واما عند كس والنوع الذي يلزم اعتباره أساساً لهذا الجنس
هو الذي يسمى عند لينوس كبروفيلوم أروماتيقون أي العطري وهو نبات يعلو أكثر
من نصف متر وساقه متفرعة وتعمل أوراقها ثنائية التبريس وورقها قائم ايضاً غير
متساوية ومنقطة وأزهاره بيض صغيرة مهبأته خيمات مركبة وهو ينبت بالاوربا
المشرقية وخواصه كخواص الكزبرة فقد علمت ان الكزبرة أنواعها وأصنافها كثيرة
وتتقارب في الخواص لبعض أنواع منها علم ضررها وايدأوها وقد ذكرناها فنفذ
على حيل الاجمال بالنظر الطبي ان أنواع الكزبرة المعنى بها ٣ الأولى الكزبرة العامة
أو المستنثة والثاني المسكية وهي كزبرة اسبانيا والكزبرة المريحة والكزبرة
الانيسونية والمرخس المسكي وتسمى أيضا سيقا وودورتا وهي المسماة عند لينوس
كبروفيلوم أودورانوم والثالث الكزبرة البرية وتسمى خطوة الحمار أيضا وهي المسماة
كبروفيلوم سلوستريس ويستعمل منها كلها النبات كدواء والبزور وخواصها متقاربة وهي
منبهة خفيفة تناسب في البرقان والالتهاب الكبدي المزمن والتهلة المزمنة والاحتقانات
الابنية الندية واستعمالها من الظاهر معروف وما في أكلان أعضاء التناسل والبواسير
والالتهابات الحمرية الخفيفة

﴿الكزبرة الباردة﴾

يسمى النبات بالافريقية قريندر بعض الغاف وسكون الرامد فتح المياه الصحية وسكون النون وبالمسان التباقي قريندر وم ساقه موم أي البستاني وتسمى بزوره المستعملة في الطب بالافريقية بجماعته حبوب الكزبرة بخفسه قريندر من الفصيلة الخيمية سماه المذكور أحادي الأناث

(الصفات النباتية لنوعه المذكور) هي نبات جذوه سنوي مغزلي أيضا يعملوه ساق قائمة اسطوانية عديدة الزغب كأنها عقدية ومنقرعة قليلا والاوراق الجذرية تكاد تكون كاملة أو مقطعة وتدية الشكل والاوراق الساقية السفلى ثنائية التشقق الرشي وتعليقها شبيكي والعليا ذوات أقواس ضيقة جدا خيطية متبااعدة عن بعضها والازهار بيض وردية هيأة جبهة خمبية مركبة من ٥ أشعة أو ٦ تقريباً غير متساوية وازهار الدائرة شعاعية واهدائها أكبر ولا يوجد محيط وريق عام وانما يوجد لكل خيمة محيط وريق خاص مركب من وريقات خيطية حادة حدها من ٤ الى ٨ وازهار المركز اهداءها صغيرة وتكون أولاً ضاربة ثم تتخايف وتختفي الخشاء قويا إلى الباطن بحيث يكون جزؤها السفلى قلب الشكل والفر المزدوج الحبيبي يضاهي كرى متوج بالاسنان الغير المتساوية للكاس وبالميلين ويمكن فصله إلى حبتين كرتين يتقدم النضج وبالتخفيف وهذا النبات قطيع عندنا أكثر من غيره في جوين وجوليت والمستعمل بزوره

(الصفات الطبيعية والكيمائية) هذه البزور سخاية مستديرة في حجم رش الرصاص وفيها خطوط صغيرة منتهية بانتفاخ صغير وانحنائها كرائحة البق كورقها الاخضر الطري أيضا وربما استكرهت تلك الرائحة اذا تجمع من النبات مقدار كبير ثم اذا جفت صارت عطرية وطعمها يقرب من طعم الانيسون وان كانت أضعف منه وبالجملة تصير مقبولة الرائحة والطعم ولذلك يستعملها العطريون وتجار المشروبات الروحية لتعطير مشروباتهم ومعاجينهم ويخرج منها دهن عطري عديم اللون شديد السيولة وكثافته ٧٥٩ ر. ويسال ذلك بالنقطير بالطريقة المعروفة عند الاقربانيين كذا في سوبران وقال مير ان دهنها العطري معفرا انتهى

(الاستعمال) كان هذا النبات معروفا عند اليونانيين ويستعمل بزوره في الاطعمة ليعطرها ولذلك استنبت في جميع الجهات لذلك واستندت في بلاد البر وبالأمبرق لاجل تبيل اللحم كذا ذكره مير عن فولية قال وذلك بوصول لرائحة معتقة لا تطاق انتهى وأقول لعل ذلك النوع آخر غير النوع المستعمل عندنا وعند غيرنا والافالكزبرة الجافة معطرة للحم يقيها ويستعمل منقوع هذا الدواء بوصف كونه هاضما مقويا للمعدة طاردا للرياح مضاد للتشنج فهو من المقويات الطيفة واستعمل زرقا في امراض القناة السمعية والدهن الطيار للكزبرة فيه خواص البزور فيوضع منه نقط في المنقوعات النيدية والجرعات ويقال ان هذه الكزبرة تبرى الحى الربعية اذا استعملت بمقدار كبير وكان القدماء يظنون خطر استعمالها قال

ميره لكن يظهر ان كزرتهم غير كزرتنا اذ لم نقل ان خطرها يكون في البزور الرطبة وقال كولان انها تبطل أو اقله انها تستر الرائحة المغشية للسنامكي ولذا ينبغي اضافتها للمسهلات السوداء التي منها السنا ولكن ليس فيها قوة على أن تحفظ من القواضات التي ذكروا انها تحصل في الامعاء من هذا المسهل وذكر أطباء الكزبرة بعض اخطارها كاستعمالها وتعلم انهم خلطوا وشرح الكزبرة الخضراء بالكزبرة الجافة مع انه ثبت الآن انها من جنسين مختلفين وأطالوا الكلام في خواصها وذكروا المشاجرات التي بين جالينوس وديسقوريدس وخصوصا ابن البيطار حيث نقل عبارة جالينوس الطويلة التي عارض فيها ديسقوريدس من جهة كون الكزبرة باردة أو حارة وخصصه ان جالينوس يرى انها حارة لما فيها من الانضاج والتعليل وديسقوريدس يرى انها باردة وهو رأى المعظم تسكينها للهييب والعطش والحدة ومشاركتها للافيون في التليد والكسل وكلام الرئيس ابن سينا يميل لذلك خلافا لما يفهم من صريح عبارة داود في تذكره من انه موافق لجالينوس ومن الغريب توافق معظم مؤلفي العرب على انها باردة يابسة ولم يتابعوا جالينوس مع أن القاب اليه أميل لأن عطر يتبادل على انها على اصطلاح متأخرى الاطباء من المنسبها التي يعنون بها ما كان القدماء يسمونه أدوية حارة مع أن جالينوس أطنب هنا في اثبات أدلة حرارتها وباطال رأى ديسقوريدس ونقل ابن البيطار عبارة هذا العالم اليوناني أعني ديسقوريدس حيث قال لهذا النبات قوة مبردة ولذلك اذا تضمد به مع الخبز أو السويق أبرأ الجيرة والفحولة واذا تضمد به مع العسل والزيب أبرأ الشرى وورم البيضتين الحار والنار القارسية واذا تضمد به مع دقيق البياض لاجل الخنازير واذا شرب من بزوره ٣ دراهم بالمصنوع أخرج الدود الطوال وولد المني واذا شرب منه أكثر من ذلك خلط الدهن ولذا ينبغي التحرز من كثرة شربه وادمانه واذا خلطت الكزبرة بالاسفيداج أو المراد السنج والخل ودهن الورد ولطخ ذلك على الاورام الحارة الظاهرة في الجلد نفعها اذ كانت انتهى ونقلوا عن جالينوس انه قال اذا كانت تحمل الخنازير فكيف تكون باردة ورد عليه مخاضوه بقواه - يمكن أن يقال ان تحليلها الخنازير لخاصية فيها أولان فيها جوهر الطيف غواصا يتغذى وبغوص ولا يغوص الجوهر البارد فاذا شربت تحمل الحار بسرعة وبقي الفاعل البارد ولولم تكن باردة لم تشف الجيرة اذ لا يشفيها الا ما قدر برود ولم يكن الا كنار من عصارتها قاتلا بالتبريد وذكر في كتاب الادوية القلبية ان الكزبرة اليابسة لها خاصية في تقوية القلب ونشر بجه وسما في المزاج الحار ويمنعها عطر يتها وقبضها وقال يوحنا بن ماسويه الرطبة نافعة لاصحاب المرة الصفراء اذا أكلت أمان يجدي في معدته التها باقليا كلها رطبة بالخل أو عا الرمان المزوج خاصتها النفع من البثر الظاهرة في الفم واللسان اذا تضمدت بها أو دلكت به واليابسة اذا قللت عقلت البطن وقطعت الدم شربا وذرورا على موضع النزف وهي تمنع تصاعد البصا إلى الرأس ولذلك تبطن بالسكر وتمنع من الخمار اذا استعملها الشارب في شربه واليابسة المنقوعة في ماء الورد تصلح قطورا في العين المسلوقة والحارة وأكل طريا يقطع الباء وكذلك الاكثر من بابها واذا شرب تضمد اليابسة قطع الانماط

الشديد وكذا اذا استفت مع سكر ولا يزداد على • دراهم وحكي حكيم بن حنين عن
جالينوس ان مصارة الكزبرة اذا قارنت في العين مع لبن امرأة سكنت الضربان الشديد فيها
واذا اضمدت العين بورقها قطع انصباب المواد اليها وفي كتاب دفع مضار الاغذية الكزبرة
الرطبة توقف الطعام في المعدة زمنا طويلا فينتفع بذلك اصحاب زلق الامعاء والاسهال ومن
لا تمسك معدتهم الطعام وسببا اذا اكلت مع الخل والهناق وكذلك الكزبرة اليابسة تطيل
لبث الطعام في المعدة حتى يجيد هضمه ولذا ينبغي الاكثر منها في طعام من يتقيأ الطعام
وتجمع معها الاغذية المصنعة المملحة ولا سيما الفلفل ولينقل منها في طعام من معسر وبو
ويحتاج ان ينقش شيئا من صدره ومن يعتره بلادة وامراض باردة في الدماغ وقال ابو جريح
الراهب الكزبرة باردة في صدره تورث الغم والغشى وتجمد الدم وقال محمد الفافقي اما قول
المحدثين في الكزبرة ووضعهما في رتبة الشوكران والافيون من الادوية المخدرة فكل ذلك
منهم كذب وجهل والذي يظهر من الكزبرة ان شرب مصارتها اغما هو جنون وفاد ذكر وتوهم
كثير ويمكن ان يكون ذلك لما يصعد منها الى الرأس من بخارات رديئة فاما من يزعم انها
تفتح صعود البخر فكذب وزور والتجربة تكذبهم واظن انهم انما قالوا قيسا على اعتقادهم
القاصد من انها في غاية البرودة مع انها ليست كذلك وفيها لاجلها كيفية رديئة سمية
والكزبرة البرية اقوى من البستاني في افعالها واداني كفيتم باوا كثره في • وفي كتاب
السعوم ان الكزبرة الرطبة اذا شرب من عصيرها • قتلته وقال ديبقوريدس شرب
هذا النبات بقلط الصوت ويعرض منه جنون وحال شبيه بحال السكران وكلامهم وتنفوح
رائحة الكزبرة من جميع ابدانهم اى فيخرج من لسانهم كبر ثم غم وثقل في الرأس ثم خوف
واختلال عقل وسبب انهم موت ويذاوى ذلك بالقي بطيخ الشب والزيت والبورق وبطعم
صفار البيض التبرشت بخل وفلفل ومرق الدجاج السمين بخل كثير وفلفل وبساقون عليه شرابا
صرفا قلب لا قلب لا وتدهن ابدانهم بدهن السوسن وماء الافنتين وبغذون بالبط ومائه
المطبوخ فيه الشب والملح الكثير ويعطون شرابا مذورا عليه دارصيني متقال وكذا الفلفل
بالشراب مسجوقا وهذا كله بعد القي بماء الشب والشيرج المسخن هكذا يؤخذ من كلام
ديبقوريدس والرازي وقال الطبري افضل ما عولج به شربها في • بماء الشب المطبوخ
ودهن الخيل اى الشيرج وشرب السمن والطلاء وقال حبيش بن الحسن الكزبرة الرطبة ان
اكثر تخضر من تناولها كانت معاوان مزيج ماؤها مع غيره منعه ان يتنفس في البدن وقبضه
فان • في معور هائيا ومغليا وورث كراو غاوغشيا وقبض على فم المعدة فهي • بقل مع
البقول ومن مع السعوم انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال عند المتأخرين) انما مسجوقها فانادرا الاستعمال ومقداره
من جم الى • جم حبوبا والغالب استعمال المنقوع المصنوع بمقدار منها من ٣٠
الى ٥٠ جم لاجل كبح من الماء ومنهم من يجعل المقدار اقل من ذلك فيجعل المقدار منها
١٠ جم لاجل كبح من الماء فبذلك يتعمل السائل قواعدها العطرية ويكون منعا بخاصة
تبيد التسويجات الحية فيستعمل ذلك المشروب اذا اريدت تبيد الشهية واصلاح ضعف المعدة

وطرد الرياح المعارضة من الهضم الغير المنتظم ويستعمل أيضا لتخفيف العرق فدرجة حرارة
المشروب وتأثير قواعده الطيارة على الجهاز الدوري والجلد وكثرة السائل النافذ
حينئذ في الجسم جميع ذلك يعين على هذه النتيجة بتأكيدها اذ اوضع المريض نفسه على سرير
وتدريزيا به ولم يعارض تعريته البرد الظاهر وماؤه المقطر يصنع مجز منه • من الماء
والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة والسبعة تصنع مجز منه • من
العرق والمقدار منها من ٢ جم الى ٤ في جرعة والدهن الطيار يستعمل بمقدار من
٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة كذا قالوا وربما كان هذا المقدار كبيرا فيلزم ان يرجع المقدار
اوصاف النباتات الخلبية عموما وتدخل الكزبرة اليابسة في ماء الملبس المركب وغير ذلك
ويحضر منها سوا من روية وملينات وغير ذلك

• (هينديون) •

يسمى بالافريقية يرس بكسر فسكون وبالمسان التباقي هينديون هينديون الخس
هينديون يحتوي على نباتات من الفصيلة الخلبية خضاسي الذكك وراسا دي الاناث واسمه
يوناني منسوب لهرقول الذي هو اول من استعمل احد انواعه كذا ذكر ذلك بليناس وكان هذا
الاسم عند القدماء موضوعا على نباتات مختلفة من اجناس مختلفة مثل سيديريطس
واسطوخس وبرليغونيوم ثم صار موضوعا على جذور النبات المسمى بالافريقية يرس واما
هينديون عند بليناس فكان هو المسمى عند الاربين جريمل وبالعرية قلب بضم القاف
وسكون اللام وآخره باء موسدة وذكره هذا المؤلف امورا بحجية غريبة انفس فيها لان هذا
النبات على رايه من خواصه العجيبة ان ينتج حرارة صغيرة شبيهة باللولؤ فيدل البرود وتلك الالآت
اذا خلطت بالتبيد الابيض واستعمل منها قدر درهم كان من خاصتها اذابة حصر المثانة انتهى
وذلك النبات العجيب يسمى بالافريقية بعامتها خشية اللؤلؤ وباللسان التباقي ليتوسيرسون
او فسنانس وهونيات معمر كثير الوجود على طول الطرق بالاوروبا وفي الحال الغير
المزروعة وهو من فصيلة بوراجنيه اى الثوربية المنسوبة للسان الثور خضاسي الذكك
احادى الاناث ولهذا النبات بزور يغاوية عظيمة لونه في شجاية اللؤلؤ ولهذا القوام
الحجري الذي هو السبب لاسمها المذكور ذكر القدماء انها اهل لتغيت حصي الكلى والمثانة
وانه يعالج بها امراض الطرق البولية كذا قال ليري وقال مير في الذيل انواع هذا الجنس
تحتوى غمارها على كثير من الكربونات الكلسية وبها تنفع صلابتها ومنظرها الحجري
انتهى وقد ذكر ابن البيطار في حرف القاف في مجت قلب وضبطه بضم فسكون ثم باء
موسدة آخره وقال انه يسمى بعجبة الاندلس بعامتها كلس الحجر وبالونانية بعامتها البرز
الحجري ونقل عن ديبقوريدس انه نبات له ورق شبيه بورق الزيتون الا انه اطول منه والين
واعرض وما كان منه ما يلى الارض فانه مقترش على الارض وله اغصان قائمة دقاق في دقة
عيدان الاخر صلبة وعلى اطراف الاغصان شئ كانه ساق منقسمة بشقين وفيه ورق صغار
وعند الورق برز صلب كانه الحجر مستدير ابيض في عظم الكرسنة الصغيرة وبغت في

أما كني خشنه ومواضع عالية وقوة البزراذ شرب بشراب أبيض يفتت الحصى ويدبر الطمث
وقال النافق هريدر الطمث ويذهب الربو والفواق وجيد لاستطلاق البطن والبواسير
وطلاء ينجف المني والشربة منه وزن ٤ م وذكر مثل ذلك صاحب كتاب ما لا يسع وقال
أيضاً انه يقطع الباء بقوة انتهى

(الصغات النباتية للزوع المترجم له أعني هيرقليون سقندليون) اسمه اللطيفي أعني
سقندليون من اللغة اليونانية جله معناه من معنى الفقرات لوجود اتفاخت في سوقه ويسمى
بأنيس البقر أي الجزر الأبيض البقر لأن تلك الحيوانات تألفه كثيراً ونقل أطباء العرب عن
ديسقوريدس أنه نبات له ورق فيه شبه من ورق الدلب وفيه مشاكلة أيضاً للورق الجاوشير
وله ساق كالزرايح تطول ذراعاً أو ثلثي ذراعاً ثم يفرق طرفها زهر أبيض ويرز كبرسيم اليوس
مضاعف لأنه أوسع منه وأشد بياضاً وثقيل الرائحة وأصله أبيض كالقفل وأوضح
من ذلك شرح المتأخرين حيث قالوا جدره يشبه جذر البانيس أي الجزر الأبيض
غير أنه يتميز عنه بكونه أكثر حرارة منه ولونه أشد صفرة وساقه غليظة تعلو إلى ٣
أقدام أو ٤ وهي منفردة زروية مخززة مغطاة بزغب طويل وأوراقه كبيرة ومربشة
التقطيع تقطعها بحماها شبه بأوراق شوك اليوس أي العرقم ومن ذلك جاء اسمها
العسمى بالعرقم الكاذب وتلك الأوراق الواسعة مجنحة وورقها شائبة القربش
فصية مسننة زغبية من الأسفل عريضة جداً والخيمة مركبة من أشعة عدددها من ١٠
إلى ٢٠ زغبية قائمة والثمار مفرطة منتفخة من وسطها والمحيط الوريقي العام
معدوم أو يكون وريضة أو ثنتين والمحيط الوريقي الخاص من ٨ إلى ١٠
وريقات رقيقة والأزهار بيضاء ويوجد هذا النبات قرب المحال الطبية والمزارع وهو
حشيش معروفة يصير مسماً إذا ثبت في المحال الكثيرة المائية على ما ذكره وقد دول مع أن
هذا يحصل في نباتات أخرى من هذه الفصيلة

(الاستعمال) أوصوا بأوراقه العريضة في عادات وتلك حالة مشكوك فيها ويزوره
مقطعة وطاردة للريح ولكنك البست عطرة فقلل الخاصة الأخيرة يدعونها قريية للعقل
وتستعمل جذوره المهروسة لازالة الاندملات الجلدية وهذا النبات الذي هو أكبر نبات
خبي بالاوربا بعد الانجليكا لا ينبغي اشتباهه بالنبات المسمي بالافرنجية برنك - أورسين
وباللسان النباتي اقنطوس موليس وباللسان العربي شوك اليوس وعرفه وكنكر وان سمى
أيضاً برنك - أورسين النيسا ورنك أورسين الكاذب بسبب خشونة سوقه وهو يضرب المرعى
ويقتل الأغنام إذا ثبت معه وكانت أوراق هذا النبات الذي نحن بصدد جذوره مشهورة
بأنهم مقفصة في أعلى درجة ولكن الآن تزل استعملها واستنبت في بعض الأقاليم
الشمالية من الأوربا كغيره من النباتات التي تنفع في الشوربات وتكون من تلك
الفصيلة كالجزر الاعشادي والجزر الأبيض ومن حيث أن جذوره وساقه يحتويان على
مقدار عظيم من مادة سكرية يخرج منها ما مشروب كزولي مسكر
جدا وقد فعل ذلك في بعض الأماكن وذكر أطباء العرب أن اسمه سقندليون أو بقل

سقندليون وقالوا أجزاء النبتة كلها حارة قابضة وحرها أكثر في من برزها من شلالان لوجع
الكبد واليرقان وانتصاب النفس والربو واختناق الرحم وكذا الجلوس في طبعه نافع
لاختناق الرحم وعصاره زهره نافعة في قروح الأذن وإذا تدخن به زهره منه المسبوت وإذا
نقل بطيخه مع الزيت الرأس وافق الصداع وبعض حبات وإذا تضمد به مع السذاب منع
الغلة عن السبي في البدن ويعطى من أصله أيضاً درهمان لليرقان ووجع الكبد وهو
في ذلك أجود من البزور يجعل في التواصير الجاسية فيجعل جسامها وبالجملة جميع النبتة
نافعة ومن أنواع هيرقليون ماله استعمال في بعض الأماكن مثل هيرقليون سبيرفون
أي السبيرى يستعمل في سبيريا كاستعمال السابق وهيرقليون لناوم أي المظلي
بالصوف يستعمل في البلاد المنخفضة بالاميرقة في الصرع وهيرقليون ناقيس أي المبري
للأمراض يجفف في سبيريا سوق هذا النبات الكبير الذي يغلى بتره سكري فإذا قطرت
نيل منها سائل قوى كزولي مقبول قليلاً ولكن يسأل عنه في كمنكة وهيرقليون جو مسفيرون
(انظر صفع الامونييا)

﴿سيسارون﴾

له سوى ذلك أسماء كثيرة افرنجية من شروى بكسر فسكون وشرويس وجريرول ويسمى
باللسان النباتي سيوم سيسارون لخصه سيوم من القديسة الخبيثة خماسي الذكور
أحادى الاناث واسمها آت من كون أغلب أنواعه تنبت في الماء والماء يسمى في اللغة
الاقليطية سيو بكسر السين كذا قال طابيس وذلك يقيناً من حبه للاصول الاقليطية
والظنون عموماً الشك في صحة ذلك والنوع المذكور نبات خضراوى يسمى عند اليونانيين
ايلافوبوسيون وعلى حسب ما ذكر بعضهم سيسارون وكان هذا اسمه اللطيفي الخاص
والفرانسايون يسمونه غالباً بسبير وأما اسم شرويس بكسر الشين والواو فهو هندي
وكان هذا النبات في غاية القبول عند الرومانيين وأصله من الصين وقد اعتاد مع طول الزمن
على سكنى الأوربا حيث استنبت باليساتين لاجل جذوره المنفردة الخزمية التي تقاسمها
في غلظ الاصبع عقدية وهي لينة سكرية يرض طرية سهلة الكسر مغذية تؤكل في الشوربات
مثل أنواع الجزر وقلنا أن أصله من الصين لكن الظاهر أن وصوله للأوربا كان من طريق
الفرس وبقي إلى الآن كما نبتات الهند تأتى احساناً للأوربا من طريق بلاد العرب فتكون
مستجباتها كالراشيات والبلاسم موضوعات جليله للمعصر هذا ومن المعلوم أن أول
من حال النباتات السكرية الموجودة بالأوربا بعض السياميين بالبروسيا ولكن ظن
برمتيزان هذه الجذوره هي الأكثر سكرية من غيرها من النباتات الشورية غير أن تجربات
درايبر تثبت أن ١٠٠ منها لا تحتوي الا على ٨ من السكر وأما البانيس أي الجزر
الابيض فتحتوى المائة منه على ١٢ من السكر والجزر الاعشادي على ١٥ والليم على
١٩ والقدما يمتزونه جيداً لهذا المعدة وأوصى بوبراف باستعماله قال مسير
ومن الاسف عدم وجوده بأسواق باريس مع انه يستعمل كثيراً في جله أقاليم جنوب فرنسا

والتي هي في نفث الدم الذي يكون في الأشخاص المهينين للسيل والمصابين بالقرحة المزمنة
وأمر من الفسقة الهضمية التهيجية وغير ذلك من الأحوال التي قد ينشع فيها الغذاء المطبق
السكري السهل الهضم واعتبروه مدر للبول وفاقا لديسوريدس وباليوسوس وأما
بستعمل غالباً طبوخا وماذا في طبير الروماني بلاد النجاء وبعده أحسن مما في إيطاليافوضع
عليه خراج في تلك البلاد كما ذكر ذلك بليناس وطبير المذكور من ملوك الرومانيين ولقد قبل
التاريخ المسيحي بنحو ٤٢ سنة ومات سنة ٣٧ من التاريخ المذكور وبزور هذا
النبات صغيرة مخضرة قنوية قليلة عديمة الرغبة فيها بعض الاضغاط ويضاوية ورائحتها
أنيوية ضعيفة وفيها طعم خفيف سكري لذاع ثم حريف وهي مخرجة للرياح معرفة ولكنها
قليلة الاستعمال بل عديمته وذكر أطباؤنا أن ديسوريدس ذكر سبارون وذكر أوصافه
وتقوا عن القدماء أن فيه قبضاً يسيراً ومراة وان المستعمل أصله أي جذره وأنه يطبخ
ويؤكل فيسمن ويدر البول ويؤوي المعدة ويحرك شهوة الطعام ويعين على البقاء وجرم
صاحب كتاب ما لا يسع ان هذا الدواء مجهول الماهية في زمانه وقال غلط من علمه الفلاس
لأن كلام ديسوريدس فيه متباين وغلط حين حيث فسره بنحسب الشونيز مع ان
المستعمل من الشونيز به ولم يذكر أحد خشيته والمستعمل من سبارون أصله لا خشيته
فلا ريب ان هذا الدواء من الادوية المجهولة التي تذكر ولم تعلم انتهى ولكن يظهر أن
الاوربيين عرفوه وميزوه الآن بصفاة جيدة

❖ (كرفس الماء) ❖

من أنواع جنس سيوم كرفس الماء ويسمى بالافرنجية بعامتها ذلك وكذا باميرل بكسر
فيمون وباللاتين التيساق سيوم لاطيفوليوم أي العريض الاوراق وهو ينبت
في المستنقعات والغدران والخس وساقه تعلو قدمين وهي غليظة زووية مثله باللام وهي عديمة
الرغب وجميع الاوراق بخضرة وورقاتها من ٧ الى ١١ يضاوية سهمية مسننة
عديمة الرغب والاخيرة مثلثة الشق فصية أو بسيطة والخبيات انتهائية ذوات ١٠
أشعة أو ١٤ والمحيط الوريقي مركب من ٥ الى ٧ وريقات خيطية تنقطع احسانا
والمحيط الوريقي الخاص مركب أيضاً من ٥ الى ٧ وريقات يضاوية سهمية
والاهداب معوجة على شكل القلب والبزور كرية والازهار بيض والمهايل حمراء وتبروا
هذا النبات الكبير مضاداً للحفر ومدر الطمث والبول ومضاداً للحمى وغير ذلك وكانت
عصارته بانكاثيرة موسى بها في الجذام وفي أمراض الجلد وفي الداء الزهري ولاتنس
انه كان يقع اشتباه بين الجذام والزهرى وكان يوجد بالاورب امارستانات كثيرة
مخصوصة بالجذومين معزولين عن غيرهم فانهم عدوى هذا الداء فلما زال ذلك ترك استعمال
هذا الدواء في ذلك الداء وأكذب بستان ان الجذام في شهر اوون يسبب هذا ما
مهولا للاطفال والمهاثم بل بعض اليهائم غوت منه وبنظره أنه لا يكون مؤذياً اذا اجتني
وأكل في ابتداء الصيف وليست أوراقه مؤذية أيضاً كما ذكر ذلك جيلان ذكر ذلك كله

أورقلا في كتاب السعوم
وهنا النوع من هذا الجنس يسمى عند لينوس سيوم نودفلوروم أي العمقدي الزهر وعند غيره
باليوسادون نودفلوروم وساقه تعلو قدمين وهي خالية من الرغب دقيقة راقدة على الارض
والاوراق ريشية مركبة من ٥ وريقات الى ٧ يضاوية أو يضاوية سهمية مسننة
عديمة الرغب والاخيرة فصية غالباً والخبيات تكاد تكون عديمة الذنب البنية ومعارضة
للاوراق وأشعثان من ٥ الى ٧ والمحيط الوريقي الزهري العام امام عدوم أو وريقة
واحدة والمحيط الوريقي الزهري الخاص مكون من ٤ أو ٥ وريقات سهمية
والاهداب معوجة قلبية الشكل والازهار بيض وهذا النبات يأنف القنوات حيث
لا يكون هناك نادر او يوجد كثيراً بالاورب اخصوا صافرانسا وانكاثيرة وكثيراً ما يشبه بالحرف
الذي يوجد معه في محل واحد وذلك رعا نشأته خار كبير لان هذا النبات مضر حسيماً
يظن ولكن هماران تشابه في الازهار كثيراً الا ان أوراق هذا مسننة وذلك لا يوجد في ذلك
النبات الصليبي وذكر وابتاعها ٦ سنوات شفت من دامجدي مستعمل
باستعمالها من زين في اليوم ٣ ملاعق كبيرة من عصارته وذكر خلاف ذلك رجلاً
استعملوا ٣ أو ٤ ق في كل صباح علاجاً لأمراض شبيهة بذلك ولم يسبب لهم من ذلك
تكد في الرأس ولم تتغير فيهم المعدة ولا الامعاء والاطفال يستعملون عصارته بدون كراهية
ولكن مخلوطة بالبن ومن أنواعه ما سماه لينوس سيوم النجس تقوا يوم أي الضيق الاوراق
وسماه برسون يون ان يزرع أي المقطع ساقه تعلو قدمين متفرعة وأدق
من ساق العريض الاوراق ومستديرة خالية من الرغب والغالب كونه قائمة والاوراق
بخضرة مركبة من ١١ أو ١٥ وريقة والسفل يضاوية مستطيلة مقطعة قليلاً فصية
أو ذنبية من القواعد وأعرض ولكن أقصر مما في النوع المذكور أي العريض
الاوراق والعليا زائدة التقطع تكاد تكون شبيهة وكأنها ثلاثية التشقق والورقة الاخيرة
ثلاثية التشقق والخبيات الساقية معارضة للاوراق ولها احرامل وكأنها البنية والمحيط
الوريقي العام مركب من وريقات ٥ أو ٦ بسيطة ثلاثية التشقق أو ثنائية الترس
المتشقق منثنية والمحيط الوريقي الخاص مركب من ٣ وريقات الى ٥ خيطية
والاهداب منحنية قلبية الشكل وهذا النوع كثير الوجود على القنوات والغدران
وطعمه مروي فيه بعض سرافة ورائحته عارية أي تشبه رائحة القار بالقاف ويقال انه منبه
ومدر للبول ومن أنواعه ما سمى سيوم أموموم أي الحماسي وهو الذي سماه لينوس سيزون
أموموم تعلو ساقه قدمين والاوراق بخضرة فالحذرية مركبة من ٥ أو ٧ وريقات
والخبيات انتهائية ذوات ٤ أو ٥ أشعة والخريجات من ٥ الى ٧ اذهار
والمحيط الوريقي الخاص مركب من ٢ أو ٣ قصيرة جداً والاهداب سهمية والبزور
دقيقة يضاوية والازهار بيض ويوجد هذا في المزارع وبحال العوسج والايكات وهو الذي
يطلق عليه اسم سيزون أو الحامالكاذب (فوس أموموم) وبزوره دقيقة يضاوية تستعمل
طاردة للرياح ودرية للمعدة ومدر للبول وتكون جرماً من البزور الاربعة الطاردة للريح

ويسمى لينوس نوعان سيزون باسم سيزون أسمى بفتح الهمزة وتشديد الميم أى الناضج وفى بعض
أقسام كندية أو نخرة كندية وأسمى القدماء وسند كرهذا عند ما تكلم على الناضج الذى
هو الأسمى الحقيقى أو الطبيعى الذى قد يشبهه وقد كرهنا أن يزور كانت مستعملة كدواء
طاردها لريح والماء المقطر لكل من هذين النوعين من البرزور أعنى سيزون أموم وسيزون أى
كان يستعمل سابقا بمقدار من أوقيتين إلى ٣ فى الجرعات القلبية والمعرفة والماردة للرياح
وغير ذلك وقد كرم ديسقوريدس على نوع سماه سيزون وهو نبات خيمى ينبت بالشام وذكر
أن يزور تشبه بزور الكرفس الذى يسمى عند لينوس اليوم غريفولنس ولا يمكن أن
يحق أى نوع من هذين النوعين عند لينوس فبالبات ديسقوريدس فى الغلط أن
يظن أنه سماه لينوس سيزون أموموم حيث أن يزور لا تشبهه أصل البرزور الكرفس
وهناك أنواع من جنس سيزون لها استعمال طبي فى الأماكن التى تنبت فيها مذكورة
فى المطولات

❖ (رازياخ) ❖

يسمى أيضا صبر والشام الشعير ويسمى بحطب شعرة وتطلق تلك الأسماء على حبوب نبات
يسمى بالافرنجية فتول وباللسان التباقي فيقولون أوفسنالس فحبه فينة وتولون من الفصيلة
الخيمية خاسى الذكور أحدى الأناث ولزم أن لينوس وكثيرا من جابعد دهمه و اجنس
أنيطوم جنس فيقولون الذين وضعهم ما ترن فور وبعلموها جذا سا واحد مع أن المستحسن
تميزهما من بعضهما وكان اسم فيقولون عند قدماء الساتيين موضوعا للرازياخ وأخذ هذا
لينوس وضعه فى جنس أنيطوم واختار هذا الأقسام أغلب المواضع ثم فصلهما عن بعضهما
الابونى وتيمم بر تير وغيره ووصفهما بأوصاف تميزهما عن بعضهما وأوليس هذا من موضوع
كثاينا وانما جعله علم النبات وميز لينوس لهذا الجنس ٣ أنواع فينة وتولون وبلارى
بر ما يقوم أى الرازياخ العام الجرمانى وابطال يقوم أى الاطالبانى وفينة وتولون سلوتريس
أى البرى وأما أوقان فير الثلاثة باسم فينة وتولون دليه أى العذب وبلارى أى الامام
وروما نوم أى الرومانى

(الصفات النباتية لنوع فينة وتولون أوفسنالس) أى الرازياخ الطبيعى وهو المشهور عندهم
باسم رازياخ فلورة ورازياخ مالطة نسبة للأماكن التى يأتى منها للأورباور باسمى بالرازياخ
العذب مقابلة باسماء لينوس أنيطون غريفولنس أى القوى الرائحة وقد يطلق عليه
أنيسون روى بخذره معمر مستطيل فى غلظ الاصبع وسوقه خشبية تعلون ٤ أقدام
إلى ٥ وهى اسطوانية متفرعة من الأعلى ملساء مغبرة جدا والأوراق تنغمد غشائية من
قاعدتها ومقطعة إلى أقواس كثيرة محزاة شعيرية والأزهار صفراء والخيمات مركبة من
نحو ١٢ شعاعا وهى كالحوبيات خالصة من الوربقات الزهرية العائمة والخاصة
والأهداب الخمسة متساوية فيما بينها ومتنوية إلى الأعلى والذكور منفردة وأطول من
النويج والفرخال من الزغب يشاوى محرز بأطول ويحب هذا النبات طبيعة فى

الأماكن الجريبة والأقاليم الجنوبية من الأوربا وفى بلاد اليونان والمشرق إلى البلاد
الموضوعة على جبل قوقازس ويوجد بصرف غالب الأزمدة والشام فى الربيع والمستعمل
عنه فى الطب الجذور والخشيشة كلها والبرزور وأما النوع أو الصنف المسمى فى عرف العامة
بالرازياخ العام وهو مع فى اسم النبات فيقولون وبلارى وسماه لينوس أنيطوم فينة وتولون
فهو نبات كبير معمر أخضر مغبر وأزهاره صفراء فى بلاد الرافى الترابية الخصوبة الجافة
فى جميع الأوربا وتمازى بياض خالصة من الزغب خضر معقمة فيها خطوط منها أخطان
أبر من غيرهما ووقتها انتهية به بلين قصيرين منتفخين من قاعدتها على شكل درنات
والبرزور عطرية كبقية النباتات ورائحتها أقل شدة وأكثر حلاوة من الأنيسون ويقترب
للعقل أن خواص هذا النوع كالسابق الذى هو حق بالاعتبار وتنبه بالاعتبار خواص
الطبيعية وان استعمال النوعان فى الطب ومطاروا الأوربا يسعون بزور النوع الثانى باسم
فينوليت بالرازياخ الأسود وبارحونها الكونها أقل عطرية وذكر أطباء العرب أن
الرازياخ برى وبستانى

(الصفات الطبيعية) النوع الأول معمر وأوراقه أقصر من العام ووربقاته أقل طولا ولكن
تشبه ما فى النوع العام وأما برزوره فتختلف عنه لكثرة امتزاج النوع العام فى الطول
والغلظ ومعوجة قليلا وخضرتها أقل قتامة وفيها ٥ أصلاخ وأخضتها وهى محمولة على حامل
مستدام وذات لا يحصل فى النوع العام وتلك البرزور هى التى تسمى فى القبر بالرازياخ المتجر
وتلق كولات على حسب ما شاهد فى بيوت الادوية بان كثيرة أن ذلك انما هو بسبب أن
الرازياخ العام لم يبلغ درجة النضج مع أن هذا غير ممكن لأن النبات الطبيعى فى بلد يصل
دائما الغاية كماله فى أى أكثر عطرية وذكارة من بزور الرازياخ العادى وهى التى توصف
بالرازياخ الطبيعى ويظهر أنه يقوم منه نوع متغير يزور عن الرازياخ العام وان اشتبهه
أى الآن وربما اشتبهه أيضا بالنوع المسمى فينة وتولون دليه ومع ذلك نلم أن بعضهم يظن
أنه قد يتغير هذا إلى الأول بالزراعة كما قلنا وذلك ربما وقع اختلاطا كبيرا فى شرح الأنواع
ومن اليقين أن هذا النبات هو الذى يقسب له ما ذكره من قبول من وجوده مع راتينجى
لرازياخ حيث يرشح منه ذلك أحيانا فى البلاد الحارة وسند ذكره عن أطباء العرب
ما يفيد ذلك

(الخواص الكيماوية) جميع أنواع الرازياخ تحتوى على دهن طيار أخضر اللون يصمد
فيكون فى قوام الزبد اذا ترات درجة الحرارة تحت الصفر
(الاستعمال) بزور الرازياخ كان بقراط يستعملها لزيادة إفراز اللبن ويعم أن يكون
ادرارها اللبن ناشئا ولأن تقيها الفحل المفرز مباشرة للأعضاء الذببية ولأنها تساهل
تزيد فى الشهية وتسهل الهضم يادخالها فى الدم جزأ غليظا من العناصر الخاصة بتكوين
اللبن ولا تنس أن الدهن الطيار لتلك الحبوب يتنص فجزأؤه تسمى فى السائل المغذى الذى
يذهب للندبين وتلك الحبوب مقوية مفرحة للقلب منبهة للامعدة طاردة للريح وغير ذلك مع
أن الأوربيين لم يتوسعوا فى استعمالها لأنهم فضلوا عليها الأنيسون والكزبرة وقال كولات

ان المراضع يولد الانفيلز يعطونهم بالاطفالهم الصغار الذين معهم قوتلجات ويصح أن
نقول في استعمالها من الباطن اذا كانت الامراض التي تعطي فيها ناشئة من الضعف
ونقص قوى الاعضاء او الوطائف جاز أن تكون الحبوب نافعة فتسير مدرة ومقوية للمعدة
وطاردة للريح ومدة للبرص ومحللة ومضادة للحمى وللتنسج ومحو ذلك ولكن لا يكون ذلك
الا بخاصتها المنبهة كما قلنا لا بخاصة ذاتية فيها ويستعمل من الظاهر على الرازيانج في
الماء وتبيذه وغير ذلك فينتفع من نهمش الهوام ويستعمل أصله أي بذره المدقوق ضمادا
لعضة الكلب الكلب وتستعمل أيضا أوراقه ضمادا ونحوه فتصكون محلا
والجذر أحد الجذور الخمسة المفهومة ويستعمل دهنه الطيار ليدخل في الجرعات المقوية
للقلب والطاردة للريح والمضادة للتشنج والمقوية للمعدة بل هذا الرازيانج ينفع من
ظهور الغازات في المعدة والامعاء ولذا كان مناسباً في القوتلجات الرحيمة والاعتقالات
المعدية وعسر الهضم والاستبريا والايوخندريا وبالجملة خواص هذا النبات تقرب من
خواص الانيسون والكزبرة فيصرف نتائج في شدة مثلها وتدخل تلك البزور في
ستروديطرس وفليزوم الرومي وفاقوليقون والقرباق وشراب الاسطوخودوس وغير ذلك
وبذره يدخل في الجذور الخمسة والماء العام واتسع أطباؤنا في ذكر خواصه فذكر ما ذكره
المتأخرون وزادوا عليه وقاد الرازيانج سواء البري والبستاني يولد اللبن ويفرزه ويدرب البول
ويحلل العلت وطبيع جلته أقوى في الادرام من غيره وبشقي وجع الكلى والمثانة وينفع
من نهمش الهوام واذ انضمه بأصله مطبوخا بالسل أبرأعضة الكلب الكلب وعسر
ورقه يحد البصر كحل وينفع من اشتداد الماء وزوله وزعم ديمقراطس زعمه يساه كل
الاطباء أن الهوام ترمى بزرا الرازيانج الطري بقوى بصرها والافاعي تحرك بأعينها عليه
اذا خرجت من أجهرتها بعد الشتاء استصاها للعين ولذلك استعمل السكاليون عصارة
المحففة في التحال المقوية للبصر وكذا صمغ الرازيانج يحد البصر وذلك أن الرازيانج
الذي يثبت بالبلاد التي تسمى سورما يخرج منه رطوبة شبيهة بالصمغ وأهل تلك البلاد
يقطعون ساق هذا الرازيانج ويدفونه بالنار فيعرق وتخرج منه رطوبة شبيهة بالصمغ
وقالوا انه مفتح لسدد الكبد والطحال ومغفر للرياح وينفع من الخفقان والغشي بلسان
النور ومن السعال والربو وعسر النفس بالبرشاوشان وهو بالنسبة يحلل الرياح الغليظة
والقولنج ووجع الحنك والخصارة ويخفف الرطوبات حيث كانت ويعقل ورنق
الرحم والمثانة والاختلاط المزجية بلطف قالوا وأهل مصر تستعمله مع عرق السوس وب
العبدلى من البليغ وتشر به فيبشني ويحلل الرياح ويصلح المعدة وبزرا الرازيانج البري
المسمى أقوماريون أقوى تخفيفا من بزرا البستاني وأحسن من اجاواينس وهو أشد خضرة
منه وأخصانه عريضة رياضية واذامضغ أحد اللسان وأصوله صغار طيبة الرائحة
عطرية تدخل في الطيوب وتبرى من تقطير البول المزمن ككزوره أيضا وكلاهما أي
الاصول والبزور يعقل البطن ويدرب البول والعلث حولاً وطبيع الورق من البري كالبناتي
يفرزاللبن لكن البري دون البستاني وبشقي الارحام وينظف القروح غسلا بطيخه وضمادا

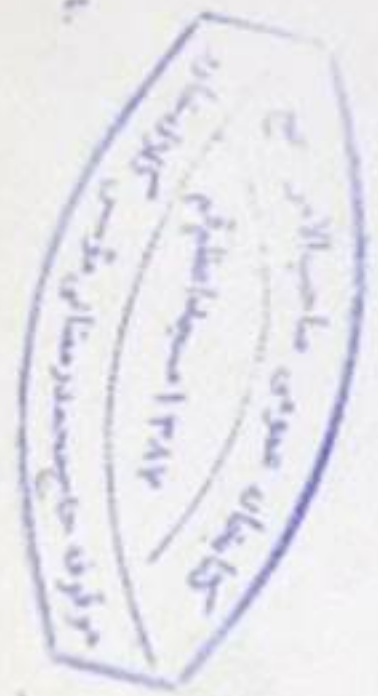
بصيق ورقه وزره والرازيانج العذب (فينقولون دلسيه بضم الدال أي العذب وسمه
دوقندول انيطون دلسيه ويسمى باللسان العاصي رازيانج سكري) سنوي وأوراقه
دقيقة كأوراق الشمار العام ومع ذلك هي أقصر مما فيه وسوقه منضغطة تنفخ فاعدها
ولكن تصير غليظة جسدا وجوبه كربة يضاوية من دوجة حبوب الرازيانج العام وفيها
أضلاع غليظة وطعم تلك البزور سكري واضح ولذا كانت عظيمة القبول وبصنعون
منها سائل رويحة تشرب على الموائد وبشقي عنها ولبسات وغير ذلك ويوضع أيضا في
القطر وان كانت أقل عطرية من بزرا الرازيانج الطبي ومدحهما ميكاس في السل وهي نادرة في
التحير وتؤكل في ايطاليا اللذيذات المستعرضة من هذا النبات انما تينة أو سلطات أو مطبوخة
في الشوربات وبالجملة يؤكل كل النبات كثيرا في ايطاليا الجنوية وسبيليا واستقبت في
البساتين لذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال للرازيانج) منقوع الرازيانج يصنع بمقدار منه من ١٠ جم الى
١٥ لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر يصنع بجزء من الرازيانج الجاف و ٤ من الماء
والمقدار منه للاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة ودهنه الطيار يستعمل
بمقدار من ٣٠ سم الى ٥٠ في جرعة والصيغة تصنع بجزء منه و ٨ من الكزول
الذي في ٢١ درجة من مقياس كزير والمقدار منها من ٥٠ سم الى ١٠٠ جم واحد
في جرعة وشرابه يصنع بجزء من مائه المقطر وجزأين من السكر والمقدار منه من ٣٠
جم الى ٥٠ في جرعة ومصقوفه من ١٠ جم الى ٤ حبوبا ويستعمل من الظاهر دهنه الطيار
بمقدار كاف مرونا ومرها ويدخل مسحوقه في مرهم كذا قالوا

♦ (ثبت) ♦

هو بكسر الشين والباء وتشديد المثناة فوق كسجل وطمر وفلذلك هذه الاحسام هذه الاوزان
في القاموس والمصباح ولا أدري من أين أخذوا وضبطه في ذكره بقوله بكسر الميمجة
وفتح الموحدة وتشديد المثناة فوقية ويسمى النبات بالافرنجية أبيض بفتح الهمزة والتون
وقد يوصف بالمرج أي فيسمى بالثبت المرج كما يسمى أيضا بالرازيانج التني ويسمى باللسان
التباني عند لينوس أي بطوم غريفوايس أي الشيت القوي الرائحة نجف أنيطون من
الفصيلة الخيمية خماسي الذكور ثنائي الاناث وقد ذكرنا في الرازيانج ان لينوس وكثيرا
من النباتيين ضلوا جنس أنيطوس وقبيل قولوم الا الذين ذكرهم انظر في جنس واحد وهو
أنيطوس وفصلهما عن بعضهما كثير ومنزوعهما صفات مخصوصة مذكورة في علم
النباتات نهاية ما نقول هنا ان ازار جنس أنيطون صفر مهيئة بهشة خيمية خالصة عن المحيط
الورقي العام والخاص والاهداب كاملة ملتوية والثمار يضاوية منضغطة محاطة بفشاء
دائري وعلى كل وجه من وجهيها أضلاع

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الساق معلوم قدم الى ٣ أقدام وهي اسطوانية
قليلة التفرع خالصة من الرغب محززة مغبرة اللون مجوفة من الباطن والاوراق معانقة



للساق مركبة من أقواس خيطية مخروطية كثيرة العدد ثنائية التفرع في القمة غالباً
والأزهار صغيرة والخبيات انتهائية خالية من الوريقات الزهرية العامة والخاصة
والأهداب متساوية صغيرة ملوثة إلى الداخل والمذكوران خمسة بارزة بين الأهداب وأطول
منها والخمار مستطيلة منضغطة قليلاً وعلى كل من نصفها الجانبين ٥ اضلاع وهذا
النبات سنوي وينبت في الأرياف الجنوبية من الأوربا وغيرهما واستنبت في بساتينها
والمستعمل البزور والخبيشة نفسها أيضاً

(الصفات الطبيعية للبزور) هي صفر مستطيلة غشائية الحافات وفي وسطها ٣
حزوز عميقة الزغب وطولها أكثر من خط وعرضها $\frac{2}{3}$ خط ورائحتها قوية نفاذة ويظهر أنها
غير كريمة وإن سحى النبات أحببنا بالارزايح النتن

(الخواص الكيميائية) نيل من تلك البزور دهن طياراً صفر فتقع فيه خواص البزور نفسها
فيستعمل نضجاً ويدخل في الجرعات وذكروا مسونان ١٠٠ رطل من تلك البزور
يحصل منه بالتقطير من هذا الدهن رطلان

(الاستعمال) هذه البزور حارة مقوية للعدة والقلب وللبطن كله وطاردة للريح وأكدر
ديسوقوريدس وجالينوس أنها تعالج النوم فأمرهم بالعلاج للقولنجيات والتي لا تأتي من
الرياح في البطن وعلى الخصوص علاجاً للقولنجيات والتي لا تأتي من
الدهن الطيار لتثبت في نصف أوقية من زيت اللوز الحلو تكون دواءاً يعالج الإقياف القواق
وأكد كولان أن الرضعات في بلاد الانقليز ليس لهن دواء لقطع قوائج الأطفال الا ذلك
ومن المعلوم نفع الثبت نفسه للتبيل في كثير من البلاد بل معدود عندنا من الخضراوات
التي تطبخ في المنازل وتدخل في الخبيات وقال أطباءنا أنه يقع في نحو الترياق من الادوية
الكبيرة ويسكن الاوجاع ويحلل الرياح تحليلاً جيداً وينوم وينقع من أوجاع العصب وإذا
أشرق كان رماداً نافعا للقروح الرحلة الكثيرة الصديد إذا ذرت عليها وخصوصاً ما كان
في أعضاء التناسل فدمل قروح المذاك ببروقروح المقعدة وشرب طبع النبات أو بزره
أو هما معا يدر البول ويسكن المغص ويحلل النفع ويقطع الغنى الحاصل من طقو الطعام
والقواق الحاصل من خلط لزج وإذا جلس في طبخة من يشسكي ألم الارحام والمقعدة
نفعه وإذا أحرق بزره وجعل على البواسير الثالثة قطعها وأذهبها بل قالوا أن مصارته مع
بزره ولو بلا حرق دواء قانع للبواسير وقالوا أنه يقع كل مرض بطني كالقلاع والقوة
والقواق وضعف المعدة والكبد والطحال والربو ويدبر الفضلات ويسبب الطمث والمين ويضيق
السدود ويربل القولنج والبرقان ويضم ويمنع فساد الأغذية شرباً أو السجود القسالة بالعسل
وهو أعون على القي من كل شيء مع العسل وزيت المطبوخ فيه يحلل الأعياء وكل وجع بارد
كالتدور والمفاصل وقالوا أن قدماء اليونانيين كانوا يجعلون منه كالبيل على الرأس لما فيه
من التحليل والنفع فمن خواصه أن تكبل الرأس به يمنع أمراضه ويورث القبول كما هو مأثور
عن الحكماء وقد عرف أن الاكثار منه أو من طبيخته يفتي ويعين على القي وإخراج الاخلاط
الغلظية من المعدة وسبباً إذا أضيف إلى طبيخته عسل فإنه يكون أبلغ في ذلك ويخرج صفراً

أيضاً ومن العجيب ما زعموه من أنه إذا مزج بالعسل وطبخ حتى يشقق ويطبخ على المقعدة
أسهل أسهل لا محكماتاً وإذا جعل بزره في حوادق اللبن وان جعل في الكوامنج أصلها
وأصل فساد المعدة وهو غير صالح للبزورين فإن أكثر ما من استعماله أخذوا عليه
سكتين ساداً جاً وان طرح في مختصاتهم نفعهم فيكون حينئذ بادزهر للبزورين وأما
المبرودون فلا يحتاجون إلى اصلاحه وقالوا أن استدامة نفعه تضعف البصر واصلاحه
لضرر الدماغ ولضرر كلىه الليون أو ماء الحصرم

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن منقوع غمره ويصنع مقدار من ٨ جم إلى
١٥ لاجل كبح من الماء وماء المقطر يستعمل بمقدار من ١٥ جم إلى ١٠٠ جم في جرعة
ودهنه الطيار المصنوع بأخذ ٤ من بزره و ١٦ من الماء وجزء واحد من ملح الطعام
يستعمل بمقدار منه من ٢٥ سح إلى جم واحد في جرعة أو جلاب ومصوقه من جم
إلى ٢ وحده أوفى حبوب ويستعمل من الظاهر مقدار كاف من منقوعه ذلكا وتقرحاً
وكدمات وغلات ودهانات

❖ (كون) ❖

اسمه الافرنجي مأخوذ من اسمه العربي ويقال أن أصل هذا الاسم عبري وقال بعض أطباءنا
أن بعض الناس يسميه كومينون أو كومينون وقالوا أيضاً أنه معرب عن خامامون اليوناني
ويسمى باللسان التبراني كمينون ولفظ سمينون هو اسمه اللطيف القديم لنفسه
كمينون أو يقال قمينون بضم فسكون من الفصيحة الخبيصة خامامون الذي ذكره أحدى الأفاضل
وقد خلطت في هذا الجنس مع جذر فينتولون الذي منه الرزايح وفضلها البينوس عن
بعضها واختار ذلك متأخراً والمؤلفين يكوسيو ويقوم هذا الجنس من نبات وحيد يسكن
مصر وبلاد الحبشيين

(صفاته النباتية) هو سنوي وساقه متفرعة اثنين اثنين تقريباً وتعلو عن الأرض قدما
فأكثر وهي خالية من الزغب في جزئها السفلي وزغبية قليلاً في جزئها العلوي والأوراق
خالية من الزغب ينقسم ذنبها إلى ٣ أقسام يعمل كل قسم ٣ وريقات بيضاوية سهمية
مقطعة خيطاً ضيقة تكاد تكون شعيرية والأزهار مهابية خبيات مركبة من أشعة
يسيرة والوريقات الزهرية العامة والخاصة ممتلئة من وريقات ٣ أو ٤ خيطية
والأهداب انتابيض أو حمرة تقرب للتساوي ومقورة تقرباً قليلاً في قمتها والخمار بيضاوية
مستطيلة منضغطة وعلى كل وجه من وجهيها خمسة حزوز واضحة بالطول وتجمع كلها
في نقطة عامة وذلك هو ما يميزها عن غيرها وذلك النبات أصله من مصر وبلاد الحبش
والنوبة والآسيا الصغرى وتطبع في جزائر اليونان وسبيليا وماطقة وغير ذلك واستنبت
في تلك الأماكن لاجل بزوره التي هي المستعملة في الطب

(صفاته الطبيعية) هذه البزور شفاء ومصفرة ورائحتها عطرية قوية منعجة وطعمها حريف حار
مع بعض مرار

(الخواص الكيماوية) يخرج منها بالتقطير بالماء دهن طيار كثير أصفر أو مخضر لاذع رائحته
 رائحة البرزخاذا اعتق جذا صار حضا يحتوى على الحصى سكتيك أى كهر بانيك ويوجد
 تحليل كيمائى لهذا النوع في دقات العلوم الطبية لغير وسائل فراجعها في الجزء العاشر
 في عمدة ٢٧٨ في شهر ربيع سنة ١٨٣٠ مصرية
 (الاستعمال) يدخل الكمون في بلاد الهند في الفطير والخبز والخبز ليصعد لها طعما
 مناسبه عطرية وربما كان هو الماطر لجن هو لذة المشهور ويستعمل في الطب كاستعمال
 الالبون والرازيانج فيكون منها عطرا يحار به على مقول للمعدة وسدر للطحين والبول
 ومخلا للقلو ليجات بل اعتبره كولان اقوى طارد للريح واعتبره غيره معرقا في درجة عالية
 والباطرة بالاورب استعمله أكثر من أطباء البشر ويستعمل منقوعه من الباطن
 في الأمراض التي ذكرناها وهو يكون أحد البزور الاربعة الحارة ويوضع من الظاهر
 أيضا على الاحتقانات الباردة في الثديين والخصيتين والخصايز ويرزق منقوعه في القناة
 السعية لنقل السمع ويدخل في تركيب لازوق الكمون وينبت طبيعة في الانداس
 نوع من الكمون بزوره ويرى يسمى كوميون اسباني يكون أى الكمون الاندلسي وشرحه
 جيدادوقندول والعرب في بلاد الجزائر يطلقون اسم الكمون على هذا النوع ويعتبرونه
 هنالك طارد للريح وأما أطباء العرب فتعوموا الكمون الى أنواع كرماني وهو اسود
 اللون وأجود وفارسي أصفر اللون وشامى قريب الاحوال من الفارسي ومنه ينبت
 وهو أيضا وهذا وان وجد في سائر المواضع الا أنه يكون في بلاد التبت التي هي بابل وأسفل
 دجلة أكل فعلا وأشد تأثيرا وقالوا البري من الجميع أشد حراقة من البستاني وصف من
 البري شبيه البرزيزر السوسن وقالوا أقوى الأنواع الكرماني ثم الفارسي وفي ابن
 البيطاران المصري بعد الكرماني وبعد بقية الأنواع ومن البري صنف اسود يشبه
 الشونيزقوى الكيفية والكرماني يشبه اليونانيون باليهقون ومعناه الملوكي وهو طيب
 الطعم وأنواع الكمون حارة يابسة كل منها مسخن بجفف فيه قبض ونقل عن جالينوس
 أن أكثر ما يستعمل من النبات بزره كما يستعمل الالبون وبرز الكاشم الزوى وبرز الكرفس
 الجبلى وقوة الكمون حارة كقوة كل واحد من هذه البزور وشأنه ادراك البول وطرد
 الرياح وازهاب النفخ ونقل عن ديسقوريدس انه اذا طبع بالزيت واحتقن به أو تغمده
 مع دقيق الشعير رافق المقص والنفخ وقد بقي في جمل مزوج بالماء لعسر النفس الذي يحتاج
 معه الى الاتصاف ويسقى بالشراب لنش الهوام وينقع من ورم الاثنين اذا خلط بالزيت
 ودقيق البافلا أو بقرطلى ووضع عليها وقد يقطع السبلان المزمن من الرحم ويقطع الرحم
 اذا قرب من الاتف وهو مصقوق وقد خلط بجمل وقال يونس الكرماني يعقل البطن
 والنبلى يشبه وقال ابن ماسويه ان في الكمون ونقع في الخل عقول الطبيعة المظلمة
 من الرطوبة وهو نافع من الريح الفظيضة بجفف للمعدة صالح للكبد واذا احتقنت المرأة
 مع زيت عتيق قطع كثرة الحصى وهو غاية لعمودين والمنساج والمبلغين واذا وضع مع
 الاقارب في الطبخ الحاف القوم الفليضة ناطية اقويا وقوى هضمها وأطلق البطن وأدر

البول وحال النفخ وخصوصا اذا جتمع مع الحصى والشبث والدار صيني وان مزج بالسعتر
 وقطر به سكن أوجاع الاسنان والفترات ومن الغريب قولهم ان المولود اذا ادهن
 بطنه لم يتولد عليه القمل وقد تواتر انه يغوا اذا امشيت فيه النساء وانه يروى اذا وعد بالماء
 كذا قال من بزعه وعن ديسقوريدس ان الكمون البري ينبت بأماكن منها من بلاد
 اليونان وقال هونيات لساق طولها نحو شبر ودقيقة عليها ٤ وريقات أو ٥ دقاق
 مشقة كورق الشاهرج وعلى طرفها رؤس صفار ٥ أو ٦ مستديرة ناعمة فيم اغار وفي
 الثمرة ثني كالتين والفضالة محيط بالبزور بزره أشد حراقة من الكمون البستاني ويشرب بزره
 للمغص والنفخ واذا شرب بالخل سكن القواق واذا شرب بالشراب وافق ضرر ذوات السموم
 من الهوام وقال ديسقوريدس أيضا هناك نوع من الكمون الذي ليس ببستاني يشبه
 بالبستاني يخرج منه غلف صفار شبيه بالقرون فيه بارز شبيه بالشونيز اذا شرب بزره كان
 نافعا من نهم الهوام وقد ينفع به من معهم تقطير البول والحصى والذين يولون دما منعقدا
 وينبغي أن يشرب بعده ماء الكرفس البستاني
 (المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن منقوعه المصنوع بقدر منه من ١٠
 جم الى ٢٠ لاجل كبح من الماء وماؤه المقطر يصنع بيزاين منه على ١٥ من الماء
 والاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة والصيغة الانبرية تصنع بيزاين منه
 و ٨ من الاتبر الكبريتي والاستعمال من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة واحدة أو جلاب
 ودهنه الطيار يستعمل بمقدار من ١٠ جم الى ٣٠ في جرعة أو جلاب ومضبوقة
 من جم الى ٥ بلوعا ويستعمل من الظاهر دهنه الطيار بمقدار كاف مروي على الخلطة
 مثلا في الاستبريا

❖ (كراويا) ❖

يسمى النبات بالفارسية قريباد وأما اسمه العربي المذكور فأخوذ من اللغة الهندية
 والافريقية أى كرويا ويسمى باللسان التباتى كاروم كروى بجنه كاروم من الفصيلة الخيمية
 خماسي الذكور ثنائي الاناث واسمه مأخوذ من اسم النوع الذي ينشأ بسدده في
 ديسقوريدس كما قال مير
 (الصفات النباتية) لنوع المذكور المسمى بالكراويا الطبية) جسده يعيش سنتين وهو
 مستطيل الخى مبيض متفرع قليلا وغلظه وطوله كالأجسام وله رائحة قريبة من رائحة الجزر
 وساقه قائمة تعلو من قدم الى قديم اسطوانية ممدية الزغب بكيفية النبات ومتفرعة نحو
 برشها العلوى والاوراق كبيرة ثنائية التشقق والتقسيم الاول كأنها احاطية حول
 الذنب العام واقواسه مقطعة تقطعا عذبة ومقسمة الى خيوط ضيقة منتهية بطرف
 دقيق وثلاث الاوراق محمولة على ذنبات طويلة جدا وذنبات الاوراق الجذرية مجوفة على
 شكل مسيراب وتتسع من قاعدتها والازهار بيضاء مهيأة بمهيشة خيمات في قمة الاغصان
 وفي قاعدة كل خيمة مركبة من ٨ أو ١٠ أشعة يوجد محيط يربط يكون من وريقات

صغيرة شيطانية عدد هامن ٣ الى ٤ واحيانا لا يوجد الا واحدة فقط ولا يوجد محيط
وربما خاص في قاعدة الخواصات والثمار يضافه مستطيلة محززة وهذا النبات يوجد
في المروج والمحال الجبلية وجذره الذي فيه بعض حرافة ينحسن بالزراعة ولذا يؤكل في
البلاد الشمالية كما تؤكل أنواع الجزر ويستند في البساتين ولكن لا تكون بزوره جيدة الا
في السنة الثانية والمستعمل من النبات في الطب بزوره

(الصفات الطبيعية للزور) تكون في السنة الثانية جيدة يضافه مستطيلة مضطعة مسودة
مريضة وطعمها سكري حار ذاع وذلك ناشئ من الدهن الطيار المحتوية عليه

(الاستعمال) استعمال تلك الزور في المنازل وسما عند المصريين حيث تأتي لهم
من بلاد المغرب وهي المقبولة عندهم ويسمون بها الكراويا المغربية ويضعونها التيساويون في
خبزهم وخبثهم وأمراتهم يهل هضمها ويضعونها الانقليز في الفطير والمربات ونحو ذلك
وتعمل منها ارواح كزولية وسما الروح المسمى بدهن الزهرة وتعمل كثيرا في الطب
بحيث نصر ديسفوريديس وجالينوس على انها طاردة للريح ومسهلة للهضم ومدرية للبول
وغير ذلك وهي أحد البزور الاربعة الشديدة الحرارة وتقترب خواصها من خواص الانيسون
فتعمل في القولنج الرخوة وامسكية أيضا المصاحبة لتساعد الغاز في القناة المعوية وكذا
في عسر الهضم وغير ذلك فيكون منقوعها مشروبا منبها بلطف ينفعه فله بالا كثر لاجتماع
المحضر ويستعمل مسحوقها بنفحة علاج لديدان المعوية كما يستعمل أيضا دهنها الطيار
دلكا على البطن بمقدار من ٤٠ الى ٣٠ ن في ق من زيت الزيتون أو من
زيت القوز الخ لاجل طرد الرياح وتخفيف الحوض وغير ذلك ويوضع من ذلك الدهن من
نقطتين الى ٤ في الجرعات الطاردة للريح وبالجملة خاصة التنبية في تلك البزور شديدة
وتستعمل في جميع ما تستعمل فيه بقية بزور هذه الفصيلة وتستعمل في بعض البلاد
الشمالية قمار الكراويا كابل من التوابل لتبيل البقول لاجل سهولة هضمها وجذورها هذا
النبات مقبولة الطعم فتؤكل في الاوربا الشمالية وتقول أطباء افراس جالينوس أن هذه
البزور نضج وتجفف ويأخذ منها من الحرافة المعتدلة تعتبر هي بل النبتة كلها طاردة للريح مدرية
للبول وعن ديسفوريديس هذه البزور طيبة الرائحة جيدة للمعدة مهضمة للطعام تقع في
اخلاط الادوية التي تسرع في اعداد الطعام وقوتها شبيهة بقوة الانيسون ويطبخ جذورها
ويؤكل كالبزور ولا يمكنه ردى الخلط كما قال جالينوس وقال ابن ماسويه الكراويا أغلظ
من الكمون وتخرج حب القرع من البطن وتقوى المعدة وتعدل البطن أقل من الكمون
وقال الطبري تنفع من الريح المعوية اذا دخلت في الطعام أو خلطت بالادوية وهي شبيهة
القوة بالكمون والكاشم ولكن ليس فيها ساعدة الكمون وهي أعظم الطعام من الكمون
والكاشم وقال ابن سينا هي صالحة في الامراض الباردة مذهبها لتختم نافعة
للمعدة التي أضرت بها الرطوبة واذا أخذ منها كل يوم على الريق مقدار درهمين كما هي
حبا أو مكث في الغم حتى تلين ومضغت وبلعت نفعت من ضيق النفس منفعلة قوية وحالت
تنفع المعدة ونفعت من أوجاعها وتنفع من الخفقان المتولد عن اخلاط زبدة في المعدة وكذا

تنفع من البهر بضم الباء المتولد من ضعف فم المعدة كما يفعله الانيسون (البهر انقطاع
النفس من الاعياء) واذا طبخت بالماء وشرب ماؤها كان فلهما أضعف وان طبخت
بشراب عتيق كان فلهما أقوى في جميع ذلك واذا تمودى عاها بمجونة بالسل مع بزور
الكرفس نفع ذلك من التميل الذي يجده المبرودون من اسعة العتوب بعد سكون المها
وهي تحبس البضار من الرأس وتغني عن الصم وبعض الطعام وتعين الادوية على التلطيف
والتلطيل

(مقدارها وكيفية استعمالها) يصنع منقوعها كغيرها من جواهر الفصيلة وماؤها
المقطر يصنع بجزء منها ٤ من الماء والمقدار منه من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة
ودهنها الطيار يدخل في الجرعات بمقدار من ١٠ سجا الى ٣٠ وصفتها تصنع بجزء
منها ١٢ من الكزول والمقدار منها للاستعمال من جرامين الى ٢٠ جم في جرعة
ومسحوقها من جم الى ٤ بلوغا وحوبا

❖ (الكراويا) ❖

هذا الاسم معروف عن فالحاء الفارسي ومعناه طاب الخبز كأنه يشهي الطعام اذا ألقى على
الارفة قبل خبزها وفي بھينة الخبز وأهل مصر تسميه نخوة هندية وأهل الاندلس يسمونه
نافضة وهو أيضا الكمون الملوكي ويسمى بالافريقية أي بفتح الهمزة وتشديد الميم كـورد
وقد جعل الآن عند الباتيين اسمها الجنس من الفصيلة الخبيثة كما هي الذكور الحادي
الاماث ولهذا الجنس مشابة كبيرة واضحة للجنس دوقوس حيث لا يختلف عنه الا بفار
الغير المرصعة بنقوشوكية اذ يوجد له كاس كامل وقويح ذو ٥ اهداب متساوية
قلبية الشكل و ٥ ذكور ومهبلان منباعدان عن بعضهما محيط وربيق عام ثنائي
التشق ومحيطات وورقية زهرية خاصة مركبة من وريقات ريشية أو بسيطة وغار صغيرة
يضاوية وفيها على كل وجه ٥ أضلاع بارزة ويدخل في هذا الجنس ٥ أنواع
أو ٦ تقرب في الشكل من نباتات الجزر وأكثرها استعمالها هو المقصود لنا هنا
المسمى عند لينوس بالاسان الباقي أي ماجوس

(صفاته النباتية) الساق تعلو من قدم الى قدمين محززة تقرب لان تكون زووية وهي عديمة
الزغب والاوراق السفلى ثنائية التريش ووريقاتها يضاوية شبيهة بسيطة أو فصيحة في
القاعدة مسننة تينامنا من اربعة ادمية الزغب والعليا وريقاتها ضيقة مستطيلة والمحيط
الوربيق الزهري العام وريقاته ثلاثية الشق وأضيق ومستطيلة والمحيط الوربيق الخاص
وريقاته نحو ١٢ وتقرب لان تكون دقيقة شتنة والاهداب ذوات فصين مخرقين
والازهار بيضاء وزهر في جولييت ويوجد هذا النبات في المحال المزروعة بأماكن كثيرة من
الاوربا وبلاد الهند والمستعمل من النبات بزوره

(صفاتها الطبيعية) هذه البزور صغيرة مخضرة محززة مستطيلة عديمة الزغب منتبهة بطرفين
دقيقين ورانحتها ضعيفة وقال أطباء العرب هي حب معروف أصغر من الكمون وبشبه

حب الخردل قوى الرائحة والحدة والحرافة يجلب من الهند وبلاد فارس ويغش في مصر
ببزر الخلال أي الخشيش والفرق ضعف المراد وأجوده الصغار الرزين المائل إلى سيرة
وياسن انتهى **السن** نقول شبه حب الخردل بعد جده أو أماسيه للوخشيش فترى وبأما
النبات المسمى أي وبروم أي الحبق المسمى عند الصيدلانيين أي وبارس أي العام الذي
فضل عليه النبات المسمى أي كندية المنسوب لمزيرة كندية وهو المسمى عند بعضهم أي
ويتبروم فهو عند لينوس سيزون أي أي بنفسه عند لينوس غير جنس النوع السابق وإن كان
الجنسان من فصيلة واحدة وينبت في جنوب فرنسا وفي جزائر الروم فيزوره المحسولة
على شيم جانبية تكون صغيرة كرية مضلعة سنجابية مخضرة عطرية خالصة من الزغب ويندر
الآن وجود هذه البزور في البحر الأوربي وإذا وجدت كان الغالب كونها من أي ما جوس
وقد يوجد النوعان معا تحتلطين ومسميين بأسم أي أي بالخواء وتلك البزور كلها فيها
مراة قليل

(الاستعمال) اشتهرت قوة هذه البزور للمعدة وطرد هالرجع وأمر به بامشيول وغيره
علاج العقم النساء وأكده بعضهم فاعليتها في ذلك وفي علاج الأزهار البيض وتدخل
التخفوف في الترياق ولأطباء العرب كلام كثير في النافخواء فتقلاوا عن جالينوس أنه قال
انما يستعمل من النبات بزوره وقوته بخفة مسخنة لطيفة وفي طعمه مرار يسير وحرافة وإذا
كان كذلك كان مسدرا للبول وللأولاد يوضع من الامتحان والتجفيف في الدرجة
الثالثة وعن ديسقوريدس يصلح إذا شرب بالشراب للمغص وعسر البول ونهش الهوام
وقد يدرك الطمث ويحلط بالادوية المدرة التي يقع في اخلاطها الرزياج ليضاد عسر البول وإذا
خلط بالعسل وتغذبه قطع الكمنه من العين وما جود في العين من نحو مدة وإذا شرب أو
قطعه به حال لون البدن إلى الصفرة وإذا تدخن به مع الزفت والرازياج في الرحم وقال
أبو جريح خبذه بحل النفع البتة وجهه يذهب البلة والحيات العتيقة وطبيخه يصب
على لسع العقرب فيمكن وجعه وقال الفارسي أنه يقطع القيح الذي في الصدر والمعدة
ويسكر الرياح ويضم الطعام وهو جود لوجع الفؤاد والغثبان وقولب النفس ويذهب
بالحالة التي لا يجيد الإنسان في أطعم الطعام في فيه طبيا أو طعم الماء كذلك وقال
فولس أنه يسخن المعدة والكبد أي الباردتين ويشر الحاريتين إذا أقال منه منقوعا في
الحل أو أخذ عليه سكجيين ساذج وقال ابن ماسويه أنه ينقي الكلى والمثانة وقال الطبري
أنه يذيب الحصاة وقد يخرج الدود ودودة القرع وقال إذا **كل** بالعسل فعل ذلك أيضا
ويقال إذا مضقت تلك البزور ومضت بعسل وطلى به الوجع في أي موضع كان من البدن
حلات ورمه وأزالت وجعه وإذا أضيف إليها الطفل أي طين قيلوليا كانت في ذلك أبلغ
وإذا حقن بها الرحم ففتها وجفت رطوبتها العفنة وحسنت رائحتها إذا جعلت مع
الادوية المسهلة نفع من يعترهم منها مغص وقال اسحق بن سليمان إذا خلطت بالادوية
النافعة من البرص والبهق قوت فاعلمها وزادت في تأثيرها وقالوا إن ماءها المظفر يحل
عسر النفس في الوقت وينفع من الفالج والرعدة وفيه مع فاطر الدارصيني ولسان النور

تفريح بعد دل الخمر وإذا غلى ٣ مثاقيل منها في رطل حليب وأوقية من السكر حتى يعود
إلى النصف وشرب فوق اللحم من بافراط وقالوا إن بدلها في غير التسجين مثلاًها شونيزا انتهى
ومن أنواع جنس أي ما يذكرك على الأثر

♦ (خلل) (ونيزك) ♦

النبته تسمى بالعربية خللا وأهل مصر يسمونها خللة وتسمى أيضا السدا والعقازين وخللة
الفار والشج الثركي وتسمى بالافرنجية وسناغ بكسر الواو وسكون السين وكذا بجمعها
حشيشة الانسان ومسلكة الانسان الاندلسية وأشعثها الخمية كثيرة العدد تلتصق إذا جفت
وتتراكم على بعضها وبزور هذا النبات تسمى وخشيشة أخرى كاف أو عاف أو هاء وقبلها أزاى
أو جيم أو شين مبهمة وكلها فارسية معربة ومعنى تلك الأسماء مخزجة الدود أو قاتلة الدود ويسمى
النبات باللسان التباقي عند لينوس أي وسناغا وقد يشتبه بما يسمى أيضا دوقوس وسناغا
ولكن يغلب على ظني أنه هو بعينه

(العقاقير النباتية والطبيعية والاستعمال) هو نبات ينبت قرب المياه والأراضي اللينة
مربع الساق خشن الورق ترتفع ساقه ذراعين بل أكثر وبزورها أبيض وأزرق منه رشاشي
غاية الجمال ثم يختلف رؤسها ملونة منضدة طبقات من فلكة صغيرة وفي تلك العبدان زهر
يشافيه بزركا النافخواء سري ف حار إلى المراتة يسمى الوخشيشك وقالوا إن هذا النبات
حار يابس بزوره يشد الأسنان ويطيب القوم وشرب مائه يقتل الدود ويجرب وينفع تولده وإذا
جاست فيه المرأة أصلح الرحم وما يؤذي الحمل والأورام طلاء وبشد اللثة ويحبس العرق وقالوا
في الوخشيشك هو بزور الخلط وليس آتيا من نوع من الشسيم أو الافستين أو العبيران كما قيل
وهو كثير عسر وأطراف الشام يشبه زهره رجل الغراب أي الأظريال إلا أنه في جهة
ذات أعواد تنكش بها الأسنان وهو صيني وهو حار يابس ينفع من السعال والقواق والرياح
والغص وسدد الكبد والحصى وعسر البول ويدرو ويقتل الديدان مجرب وإذا دق وطبخ في
الزيت نفع من الفالج والبرود والحدرد والاسترخاء وأوجع المقامل طلاء منه ما قالوا أنه
يتعب الرئة وتصلحه الكثير وشربه منقلا لانتهاى وأقول من العجيب أن يغش على البزور
الخمراساني ما عالج الديدان ويترك هذا البزور الذي على ظني أنه أقوى منه وكثير الوجود
عندنا بحيث يسهل تحصيله بدون قيمة ولكن الثمين في معدنه غير مقوم

♦ (بزور البزور) ♦

البزور يسمى بالافرنجية فاروط وباللسان التباقي دوقوس فاروطا بنفسه دوقوس من القصبلة
الخمية خامسي الذكور شافى الأنثى والذي وضعه ترتفور وارضاء لينوس والممكنه
أدخل فيه نباتات لم توافق في صفاته الرئيسية وبسبب ذلك أخرج لمرك منه نباتات
وأدخلها في جنس أي وهي التي غارها ملس وأخرج من أي الذي اختاره لينوس نباتات
وأدخلها في النباتات الدوقوسية وهي التي غارها ملس صفة بوبر وصفات جنس دوقوس

المسيرة هي أن المحيط الوريق العام شاق الشقق والوريقات مقطعة تقطعها عميقا
وأزهار الدائرة أكبر من الأزهار الأخرى بسبب عدم كمال أعضاء التناسل فيها وأزهار
المركز غير نائمة ألوانها بيضاء أو كبريتية وغالباً لونه والأهداب ٥ والذكور ٥
تتعاقد معها بمخافات بسيطة والفرج يضيء مرصع بوراً بأجسام وأخضر خشن
جدا وحوامل الأزهار الخارجية تطول بعد التزهير وأما حوامل أزهار المركز فتبقى
بجالاتها وذلك يعطى للنبعة شكلاً لازماً مستديراً ويعرف لهذا الجنس نحو ١٥ نوعاً
يسكن معظمها حوض البحر المتوسط وسينجاوانب الأفراسية وكاهها عطرية كغالب
النباتات الخشبية ولكن منها ما تكون قاعاً منه المريجة كثيرة بحيث تستخرج بالثق
على شكل صمغ رائد في مثل دوقس جو مضيق أى الصمغ ومن الجذور الخضرارية المقبولة
السليمة من الضر والنوع الذي نحن بصدده وهو دوقس فاروطا

(صفاته النباتية) الجذور ذواتين مخروطية مستطيلة لغتي بسيطة أحمر أو مبيض يتولد منه
في السنة الثانية ساق قائمة اسطوانية متفرعة مرصعة بور خشن وتعلو نحو قدمين ومجوزة
بالطول والأوراق ذيلية ثلاثية التريش المتشق ومرصعة بور وسيماء على الذنب
والاقواس صغيرة جداً مقطعة تقطعها جانبياً والأزهار بيضاء نهميشة خيمات
مسطحة مرصعة من نحو ٤ شعاعاً ويوجد في قاعدة الخلية محيط ورقيق وريقاته
كبيرة ثنائية التشقق العميق وأقواسها خطية سهمية ويوجد حول كل خيمة محيط ورقيق
خاص وكثيراً ما يوجد في مركز الخلية زهرة عشية لونها أحمر قائم والأهداب قليلة الشكل
غير متساوية وقوائمها إلى الأعلى وأهداب أزهار الدائرة أكبر جداً وأكثر سطوحاً
والثمار بيضاوية مستطيلة ذوات أسنان صغيرة في القمة ومرصعة بوراً ببيض شديد الخشونة
والاشعة في زمن النضج تستقيم وتتلز على بعضها وهذا النبات كثير الوجود عندنا وعند
غيرنا ويؤكل كونه برياً وبستانياً والبستاني منه أحمر وهو أرطب وأطيب طعماً ومنه
ما يضرب إلى الصفرة وهو أغلظ وأخشن وأما البري فينبت قرب المياه ويرى بمات في القفار
وذلك قليل ونقل أطباءنا عن ديسقوريدوس أن البري له ورق كورق الشاهترج إلا أنه
أعرج منه وطعمه إلى المرارة وله ساق متوحشة عليها أكبل كأكبل الثبت فيه زهر أبيض
وفي وسط الزهر نوى صغير شبيه بالقطن لونه فرفري ويوجد عندنا بالأمكن الجافة والجبلية
والغبر المزروعة وبالأستنبات يكتب جذره نحواً عظيماً حتى يكون غذاءاً لطيفاً سكرياً كثير
التغذية يحضر منه مستحضرات كثيرة منزلة وإذا كان برياً كان حشيشاً قليل الاعتبار
بسبب بوسه وعدم طعميته أذ جذره يكون حينئذياً سامياً متفرعاً ذا طعم حريف
مرورق يبلغ جذره بالانتصاب حجم الذراع فيكون بسبب طابعه سكرياً كثير العصارة ولونه
أحمر أو أصفر أو مبيض بسبب الأنواع ومنه الطويل والقصر ولكن شكله يكون
دائماً مقلوباً وأما البري فهو صغير مخضرة مستديرة مرصعة بور خشن
كأنها أشوكية

(صفاته الدوائية) سائل الجريخ عصارة جذر الجوزة وجد فيه سكر اسائلا وحضاً كاسيا

ودقيقاً ومادة ملونة صفراء لا تذوب في الماء وتذوب في النخع والسكرول ورماد الجزر
يحتوي على كربونات الكلس والمغنيسيا وينزل من ٣ أطلال و ٣ أواق من
العصارة ط و ٤ ق من شراب السكر وبقى الدردي سكرياً يضافه وأحل الجذور
البلدية بعد جذر السكر أو بالتحويل تلك العصارة إلى خل بعد بعض أيام فيكون
فيها ما نيت قابل للتبلور كما يحصل ذلك لعصارة البصل وغيره كما قال الجبير ووصل هذا
الكيمائي بذلك لأن يظن كما ظن غيره أن هذا الناتج ربما كان نتيجة تغير مشابه لما يحصل
في النباتات الأخرى التي تجف زمن ذلك واستخرجوا من تلك العصارة المتغيرة عرقاً جيداً
ولما عالج الجزر بالبوطاس والحض أدركوا ذلك من ذلك مقدار كبير من الحصى بكتيك
ولكنه معلون وأما المنال من السليم فهو أبيض مرق

(الاستعمال) من المعلوم أن هذا الجذر يؤكل مطبوخاً في الماء أو مع اللب فتنال منه
أمرق وشوربات وقد تلون به الامراق فتصمرو وهو يعطى لها طعمه وقديس يستعمل
كاستعمال القهوة وقد يخفف باستعمال مسحوقه في السفر فيعمل منه خبز يوضع
في الشوربات وغير ذلك وبالجملة هو أحد البقول الخضرارية الجبلية الكثيرة التغذية
والأوفر مصرفاً والأسهل للاستعمال البشرية ولذلك استنبت بالبستاني وتستعمل برزوه
وجذوره استعمالاً دوائياً في برزوه طاردة للريح مدرة للبول وجدوره مرخية وأكده
بعضهم أن لبه الرطب المبشور ينظم النفع إذا وضع على الأورام السرطانية المفتوحة
واستعمل في ذلك كثير من مدحوه لكن يوصف كونه مسكناً في هذه الآفات لأنه مضاد
للسرطان ثم حصلت تجربات جديدة من بعض الأطباء نفع منها أنه عدم الفعول في ذلك
يدون أن يسكروا كونه مرخياً واطفاً فيستعمل وضعاً في المساء والصباح اللب المبشور
الرطب لهذا الجذر على الجروح وتغسل من ذلك تغيير بطبخ القويون فيسكن الأوجاع
ويزيل الرائحة الكريهة لتلك الجروح ويقال نفعها وغير ذلك وسند أن أطباء العرب
ذكروا ذلك في تجرباتهم وأكدها أيضاً أن وضع ذلك اللب يحسن بل يبري بعض الأمراض
القويابوية والخنازيرية التي قد يكون منظرها أحياناً كمنظر السرطان وبغنى حالها في
الغالب بالتسريع واستعمل أيضاً هذا اللب وضعاً على داء القيل ومدح دبواس كدواء
محال للأورام العقدية في الأطفال هذا الجذر المأخوذ كغذاء فقط وقد يقال إن الحمية
النباتية أي التغذية المناسبة النباتية هي السبب في النفع الحاصل في تلك الحالة لأن ذلك
لخاصة ذاتية في الجزر وأمر بعض الأطباء باستعمال الجزر نيئاً للأطفال الذين معهم ديدان
حتى وصفه بعضهم بأنه مضاد للديدان واستعملوا عصارة مخلوطة بالعلعلاج للقلاعات
وأمرهم بطبخ النبات علاجاً لحال الأطفال وللأسل وبالجملة يعتبرون الجذر دواءً عاماً
لليرقان ويسهل توضيح فاعليته في ذلك إذا حصل به الحمية النباتية أي الانقصار على التغذية
النباتية المناسبة ويقترب للعقل أن مدحه في ذلك مرتب على لونه المشابه للون الذي ينتج
هذا الداء والجزر الأصفر هو المستعمل وحده في الطب ووصفه سابقاً بأنه مفتق ويزور
الجزر كانت تؤخذ أحياناً بدل دوقس كريتي أي جزر كريتي الذي سماه لينوس اطمانطا

كراخس مع أنهم مختلفان من بعضهما قال مير في قاموس المفردات وهي إحدى البرزور
الاربعة الحارة الخفيفة ثم قال في الذيل قد غلطنا في قولنا ان برزور الجزر إحدى الابرار
الاربعة الحارة الخفيفة وانما هي برزور وقوس التي يلزم أن تدخل في هذه البرزور الاربعة
فهم قد أخذوا برزور الجزر الاعتيادي بدل هذه البرزور انتهى وأحيانا تخلط هذه البرزور بالفتح
فتوصل له صفة عليا ولا تقلبون بشر بونها منقوعة شعا شاعيا كدوامه وقد تعطل أحيانا
كدوامه مدلول وفي القوتجات الكونية ولاجل اخراج الحصباء الصغيرة ويوجد في
مطبوعها قاعد عدة مرة ومادة تنقية وعلى حسب ما قال لجرنج ينال منها دهن طيار
معدود بأنه مدلول لمطعمه وضاد للاستبريا وغير ذلك وتلك خواص توجد أيضا في المنقوع
التنقيدي تلك البرزور وتعمل أيضا أوراق الجزر كدوامه مطب للبرزور وفي بعض الاماكن
يلوون الزبد بالجزر فيكون لون الزبد أصفر جليلا وماذا لا الامن عصاره هذا الجزر وشاهد
انطوارن الاقرباذني أن قلب الجزر اذا غلى مع زبد وجوز من الزبد الرشح بقدر ذلك من الماء
فان زناخة الزبد تزول منه وان كان لها جلة تسنين وأطيب أطباؤنا في خواصه فتقبل ابن
البيطار عن جالينوس أن ما يثبت من الجزر في البري يؤكل أقل مما يثبت في البساتين وهو
أقوى من البستاني في كل شيء وأما البستاني فيؤكل أكثر وهو أضعف من البري وقوتهما جميعا
قوة حارة معتدلة فهما لذلك ملطفان وفي أصلهما مع ما وصفت قوة تالفة تحرك شهوة الجماع
وفي برزور البستاني أيضا تنقيته تحرك شهوة الجماع وأما برزور البري فلا ينفع أصلا ولا يصاير
البول ويحسد الطمث وقال في محل آخر وفيه مع هذا جلاء ولذا يوضع ورقه في ماء دال على
الفرج التي أصابها الاكالة لينقيها وعن ديسقوريدس برزور البري اذا شرب منه المرأة أو
احتملته أدر الطمث واذا شرب وافق عسر البول والجن وهو دال في البطن بعظم منه ويرم
والشوصة وهي وجع في البطن أو ريح تعنت في الاضلاع أو ورم في الجاه أو وفاق أيضا تنقيش
الهوام ولها وزعم قوم أن من تقدم بشربه لم يعل فيه ضرر الهوام وقد يعين على الحبل
وأصل البري يدر البول ويحرك شهوة الجماع واذا احتملته المرأة أخرج الجنين واذا دق
ورقه وخطط بالعدل ورضع على القروح المتأكلة نقاهها والجزر البستاني يوافق كل ما يوافق
البري غير أن فعله أضعف من فعل البري وقال فوлис خاصة برزور الجزر النفع من وجع
الساقين اذا شرب منه وزن درهم مع منادس ~~سكرا~~ وقال الرازي الجزر كثير النفع بطي
الزول منعظ جدا وليس يوافق للحرورين فاذا أرادوا أكله فليلقوه ثم يسهلوه بالخل
والمرودون يأكلونه بالتوابل والندردل وليس يضار الصدر والرتة وقالوا أيضا ينبغي أن
يجتنب الجزر لكثرة نفعه ولولا نفعه لكان من أكبر أدوية المستقيين ويصنع منع نفعه
بالايسون فانه هو المصلح وكذا الاغوية وان يطبخ بالدهان وقال البصري الجزر
يقوى المعدة التي فيها الوجبة ويلم غليظ ويفتح سد الكبد بجرافته ويضم الطعام وليس
يردى الكبدوس اذا أكل كل بلم الجدا وخاصة تقطيع البلم وفتح السدد واذا ربي
يعمل بادهضه وقلت رطوبته وزادت حرارته والجزر الخلل اذا صار في الخلل والململ منع
المعدة ووافق الطحال والكبد وقال اسحق بن عران مربى الجزر تحرك شهوة الجماع وتغزر

الماء وتزيد في الباء وتنقي الرحم وتنقي المعدة وتخرج الرياح وتسهل الطعام وتؤخذ قبله وبعدة
فتنفعه وتصلح للمرطوبين والمحرورين من أهل الحداثة والاصحقال وتستهلك في الربيع
والخريف وبديل برزور الجزر البري مشله مرتين من برزور الجزر البستاني وقيل مرة وقيل
الشونيز وقيل برزور السليم وقيل برزور السذاب واذا بشر الاصل ناهما وفي حتى يتهري وطرح
عليه العسل دون ارافة شيء من مائه وسبقت عليه النار المينة حتى اذا غارب الانعام ناد
التي على كل رطل منه نصف أوقية من العود الهندي والقرنفل والدار صيني والزنجبيل
والهيل بواو الجوزة ورفع كان في تصفية الصوت وتنقية القصبة ومنع التوازل والسهال
وضعف المعدة والكبد وسوء الهضم والاستسقاء وضعف الباء غاية لا يقوم مقامه شيء
وهذا هو المربى الذي أشاروا اليه انتهى

(وأما المقدار عند متأخرى الاطباء) فهو لاجل الاستعمال من الباطن مطبوخا بمقدار من
٣٠ الى ١٠٠ جم لاجل كبح من الماء وشربه يصنع بجز منه وجرأين من الماء و
من السكر والمقدار للاستعمال من ٣٠ الى ١٠٠ جم وخلاصته تستعمل بمقدار من
١٠ جم الى ٢٠ أتمان الظاهر فيستعمل اب الجزر بمقدار كاف ضماد اليوضع على
القروح السرطانية وأما مقدار البرزور فهو وكافي مبره من م الى نصف ق

الجزر الأبيض

يسمى بالانجليزية بايسر يشق النون وباللسان النيباني يستقنا كساتيفنا أي البستاني وقد
يسمى بالانجليزية بستنا كمن الفصلية الخمية خماسي الذكور شاني الاناث
وأشواه قليلة تقرب من ١٠ أنواع ومنها الجاوشير الاثني في مضادات التشنج وهي
نباتات حشيشية كبيرة وأوراقها مركبة من وريقات عريضة فسيحة أو مقطعة وكأشها
كامل مخن الى الباطن واهداب التويج كاملة مخضية الى الباطن أيضا وتغلب لتساوي
والتمارتقرب للاستدارة يضاوية منضغطة بعلوها قرص مخروطي ومهبلان خشنان وكل
من هذين الجزرين للفرالجى يكون مجخ الحافات وعلى الجمع خطان أو شريطان مخضيان
قصيران مقبران عن بعضهما ويوجد على الظهر ٣ أعصاب قليلة البرزور والازهار صفراء
والمحيطات الوردية العاتمة معدومة غالباً وتوجد المحيطات الخاصة فقط وتلك النباتات
قوية الرائحة غالباً وتنب في قسم البحر المتوسط سيما في الاقاليم الشرقية والبلاد الموضوعة
في شرق البحر الاسود والتنوع المقصود لنا هو الذي سماه لينوس بستنا كساتيفنا وسماه
غيره بستنا كساتيفنا

(صفاته النباتية) هو نبات كثير الوجود في المروج والمزارع والمحال الغير القابلة للزراعة
وعلى طول الزروب والطرق في جميع الاوربا وساقه تعالوا غالباً كمن متروهي
اسطوانية قوية متفرعة وأوراقه زغبية قليلا ومجخ وورقاتها عريضة فسيحة أو
مقطعة والازهار صفراء غير منتظمة ومهبلات خيمية منفرشة جدا وخالية من المحيط
الوردي العام فهذه هي صفات النبات الذي يثبت في المزارع وبالأزراعة تتغير حالته قليلا

كرايتهم مع أنهم مختلفان عن بعضهما قال مير في قاموس المفردات وهي إحدى البزور
الاربعة الحارة الخفيفة ثم قال في الذيل قد غلطنا في قولنا ان بزور الجزر إحدى الاربعة
الاربعة الحارة الخفيفة وانما هي بزور وقوس التي يلزم أن تدخل في هذه البزور الاربعة
فهم قد أخذوا بزور الجزر الاعتبار بدل هذه البزور انتهى وأحيانا تخلط هذه البزور بالفتحاع
فتوصل له صفة عليا ولا تقلبون بشر بونها منقوعة نقعاشا كما ذكرنا من قبل وقد تعطل أحيانا
كروا ومدربول وفي القوتجات الكولية ولاجل اخراج الحصباء الصغيرة ويوجد في
مطبوخها قاع عدة مرة ومادة تنقية وعلى حسب ما قال لجرنج ينال منها دهن طيار
معدود بأنه مدر للطحين وضاد للاسيتير يا وغير ذلك وتلك خواص توجد أيضا في المنقوع
التنقيدي لتلك البزور وتعمل أيضا أوراق الجزر كدواء مطيب للبرص وفي بعض الاماكن
يلقون الزبد بالجزر فيكون لون الزبد أصفر جليلا وماذا لا الامن عصاره هذا الجزر وشاهد
انطوان الاقرباذني أن قلب الجزر اذا غلى مع زبد وجوز من الزبد الرشح بقدر ذلك من الماء
فان زناخة الزبد تزول منه وان كان لها جلة تسنين وأطيب أطباؤنا في خواصه فتقبل ابن
البيطار عن جالينوس أن ما يثبت من الجزر في البري يؤكل أقل مما يثبت في البساتين وهو
أقوى من البستاني في كل شيء وأما البستاني فيؤكل أكثر وهو أضعف من البري وقوتهما جميعا
قوة حارة معتدلة فهما لذلك ملطفان وفي أصلهما مع ما وصفت قوة تالفة تحرك شهوة الجماع
وفي بزور البستاني أيضا تنجي تحرك شهوة الجماع وأما بزور البري فلا ينفع أصلا ولا يصار يد
البول ويحذر الطمث وقال في محل آخر وفيه مع هذا جلاء ولذا يوضع ورقه في ماء دال على
النروح التي أصابها الاكالة لينقيها وعن ديسقوريدوس بزور البري اذا شربته المرأة أو
احتملته أدر الطمث واذا شرب وافق عسر البول والجن وهو دال في البطن بعظم منه ويرم
والشوصة وهي وجع في البطن أو ريح تعنت في الاضلاع أو ورم في سجاها أو وفاق أيضا تنش
الهوام ولها وزم قوم أن من تقدم بشربه لم يعل فيه ضررا هوام وقد يعين على الحبل
وأصل البري يدربول ويحرك شهوة الجماع واذا احتملته المرأة أخرج الجنين واذا دق
ورقه وخطب بالعل ورضع على القروح المتأكلة نقاهها والجزر البستاني يوافق كل ما يوافق
البري غير أن فعله أضعف من فعل البري وقال فولس خاصة بزور الجزر النفع من وجع
الساقين اذا شرب منه وزن درهم مع منادس كرا وقال الرازي الجزر كثير النفع بطي
الزول منعط جدا وليس عوافي للحرورين فاذا أرادوا أكله فليلقوه ثم يستعملوه بالخل
والمرودون يأكلونه بالتوابل والفسردل وليس بشار للصدر والرتة وقالوا أيضا ينبغي أن
يجتنب الجزر لكثرة نفعه ولولا نفعه لكان من أكبر أدوية المستقيين ويصنع منع نفعه
بالايسون فانه هو المصلح وكذا الاغوية وان يطبخ بالدهان وقال البصري الجزر
يقوى المعدة التي فيها الوجعة ويلم غليظ ويفتح سد الكبد بجرافته ويضم الطعام وليس
يردى الكبد ومن اذا أكل بطن الجسد وخاصة تقطيع البطن وفتح السدد واذا ربي
بعل بادهمه وقلت رطوبته وزادت حرارته والجزر الخلل اذا صار في الخلل والململ نفع
المعدة ووافق الطحال والكبد وقال اسحق بن عران مربى الجزر تحرك شهوة الجماع وتغزر

الماء وتزيد في الباء وتنقي الرحم وتنقي المعدة وتخرج الرياح وتذهبى الطعام وتؤخذ قبله وبعدة
فتنفعه وتصلح للمرطوبين والمحرورين من أهل الحداثة والاصحقال وتعمل في الربيع
والخريف وبذل بزور الجزر البري مشله مرتين من بزور الجزر البستاني وقيل مرة وقيل
الشونيز وقيل بزور السليم وقيل بزور السذاب واذا بشر الاصل ناهما وفي حتى يتهري وطرح
عليه العسل دون ارافة شيء من مائه وسبقت عليه النار المينة حتى اذا غارب الانعقاد
التي على كل رطل منه نصف أوقية من العود الهندي والقرنفل والدارصيني والزنجبيل
والهيل بواو الجوزة ورفع كان في تصفية الصوت وتنقية القصبة ومنع التوازل والسهال
وضعف المعدة والكبد وسوء الهضم والاستسقاء وضعف الباء غاية لا يقوم مقامه شيء
وهذا هو المربى الذي أشاروا اليه انتهى

(وأما المقدار عند متأخرى الاطباء) فهو لاجل الاستعمال من الباطن مطبوخا بمقدار من
٣٠ الى ١٠٠ جم لاجل كسح من الماء وشربه يصنع بجز منه وجرأين من الماء
من السكر والمقدار للاستعمال من ٣٠ الى ١٠٠ جم وخلاصته تعمل بمقدار من
١٠ جم الى ٢٠ أتمان الظاهر فيستعمل اب الجزر بمقدار كاف ضماد اليوضع على
القروح السرطانية وأما مقدار البزور فهو وكافي مبره من م الى نصف ق

❖ (الجزر الأبيض) ❖

يسمى بالانجليزية بايس شخ التون وباللسان النيباني بستنا كاسيا في أي البستاني وقد
يسمى بالانجليزية بستناد بنفسه بستنا كامن الفصلية الخفية خماسي الذكور ثنائي الاناث
وأشواه قليلة تقرب من ١٠ أنواع ومنها الجاوشير الا في مضادات التشنج وهي
نباتات حشيشية كبيرة وأوراقها مركبة من وريقات عريضة فسيحة أو مقطعة وكاسها
كامل مضمّن الى الباطن واهداب التويج كاملة مضمّنة الى الباطن أيضا وتغلب لتساوي
والتمارتقرب للاستدارة يضاوية منضغطة بعلوها قرص مخروطي ومهبلان خشنان وكل
من هذين الجزأين للثمار الحبي يكون مجنح الحافات وعلى الجمع خطان أو شريطان مضمّنان
قصيران مقبران عن بعضهما ما يوجد على الظهر ٣ أعصاب قليلة البزور والازهار صفراء
والمحيطات الوردية العاتمة معدومة غالباً وتوجد المحيطات الخاصة فقط وتلك النباتات
قوية الرائحة غالباً وتنبث في قسم البحر المتوسط سيما في الاقاليم الشرقية والبلاد الموضوعة
في شرق البحر الاسود والتنوع المقصود لنا هو الذي سماه لينوس بستنا كاسيا فوسما
غيره بستنا كاسلوس تريس

(صفاته النباتية) هو نبات كثير الوجود في المروج والمزارع والمحال الغير القابلة للزراعة
وعلى طول الزروب والطرق في جميع الاوربا وساقه تعالوا غالباً كمن متروهي
اسطوانية قوية متفرعة وأوراقه زغبية قليلا ومجنحة وورقاتها عريضة فسيحة أو
مقطعة والازهار صغيرة غير منتظمة ومهبلات بيضاء خفيفة منفردة جدا وخالية من المحيط
الوردي العام فلهذه هي صفات النبات الذي ينبث في المزارع وبالأزراعة تتغير حالته قليلا

فأوراقه تصير أعرض وأكثر تقطعا وتفقد رغبته في بعض الأماكن كالمرج الرطبة
يكتسب النبات الصفات التي تفيد الزراعة في العادة وهذا الاختلاف للنبات في المنظر
جعل بعض المؤلفين على شرح نوعين في الجنس أعني بستنا كالأطلس أي المروجي
وبستنا كأورونيس أي البري واستنبت لاجل جذوره والمستعمل هي الجذور والبروز
(الصفات الطبيعية) جذر البستنا أي الجذر الأبيض مغزلي عطري لحي عذب في النبات
المستنبت وخشبي حريف في الصنف البري وهو غذائي كثير الاستعمال في المطابخ ويعيش
سنتين وإذا استنبت حسن حاله بحيث يحصل منه بقل خضراوى كثير النفع فتحويل
جذوره الحقيقية التي في النبات البري إلى جذور غليظة لحمية كثيرة العصارة قوية الرائحة
وتحسن بالطبخ فتصير لذية كثيرة التغذية فهي على رأينا من أجود الأغذية وأحسن
موافق لطبيعة الحيوان وبعض الناس نفر الناس عن هذا البقل وقال أنه يحصل من
استعمال الجذور الحقيقية لهذا الجذر هذيان وغير ذلك ولكن التجربة لم تترك شيئا من ذلك
(الاستعمال) اعتبروا هذا الجذر نافعا للمساكين والمصابين بالحصباء والمحمومين ونحوهم
وبالجمله هو دواء منبه مقو وكان له سابقا شهرة عظيمة في ادراك البول وهو يحتوي على ١٢
ج من ١٠٠ من السكر القابل للتبلور قالوا ومن المؤكد أنه لا يحتوي على شيء
من الدقيق قال ميرابور وغيره على ما نرى ذلك إذ لا يعرف لهذا الجذر تحليل كيميائي مع أن
نفعه واضح والذي اشتهر نفعه بالاكثري مضادة الحصى يزوره التي هي مسطحة يضاوية
مضلعة عريضة والمقدار منها من حجم إلى ٤ حجم واستعملها بعضهم علاجا للحمى الثلجية
والربعية واشتهر على يد كثيرين نفعها في تلك الأمراض والبستنا البري جذوره صغيرة
يابسة خشبية بحيث يستعملها غذا ولا سيما كونها حريفة بجميع النبات وذلك
يدل على أنها تستدعي مدة طويلة للزراعة حتى تحسن ورائحتها قوية ناشئة من دهن طيار
مخصوص وعصارته الحريفة تحدث في أيدي الأشخاص الذين يبلعونها من الأرض
يشربوا ولا تأسد أو تنتهي بأن يتكون منها قشور ومع ذلك هنا محل لظن أن العوارض
التي تكلم عليها مورو في كلامه على هذا النبات غريبة عنه وأنه مفسومة يقين الجذور
نباتات رديئة كالفونون والبيج ونحوهما

﴿فصل في أورونيس أي البستنا سمية أو المنوية لشبه رجل العرج﴾

﴿وج (عرق البحر)﴾

يسمى بالعربية بهذا الاسم كما يسمى أيضا بكر و بالافرنجية أقور بفتح الهمزة وضم القاف
وأصله من اليونانية أعني آقورون ويوصف بالصادق وكذا يسمى بالافرنجية بضم المعناه
القصب العطري مع أن ذلك عند العرب موضوع على جوهر آخر يأتى بهذا هذا أما بالاسان
النباتي فيسمى أقوروس فلولس فجنسه أقوروس من فصيلة أروثيديه سداسي الذكور
أحادى الأناث وهذا الجنس نسبة كثير من المؤلفين للفصل في الأذخريه مع أنه يلزم حتما
إظهاره شيئا أنه منسوب لفصل المذكورة ما بسبب هيئته وقوامه وما بسبب صفاته فإن

كاسه كرى ذو ٦ أقسام عريضة مستدامة والذكور ٦ مساوية في الطول تقريبا الطول
الكاس ومعارضة لاقامه والمبيض كرى أيضا ذو ٣ مساكن تحتوي على برزور كثيرة
والفرج عديم الحمل والثمر غلف أي كمثلك أو كرى محاط أي مغطى بر منته
بالكاس فازهاره خنثية ومهيأة بشكل منبلي ملز وتخرج من وسط الساق وهذا الجنس
لا يحتوي على نوعين أحدهما النوع المذكور وهو اللوح الحقيق وهو أكبر جدا في جميع
أجزائه من النوع الثاني الذي هو أقوروس وروس
(الصفات النباتية لنوعنا المذكور) جذره معمر زاخف أفقي في غلاف الأصبع معقد أي
مفصلي يوجد فيه مسافة خفيفة عقدة وتولد عليه الباف جذرية أي شروش كثيرة العدد
وباقه أوراق ضيقة صفيحة أي غليظة البسطن حادة الحافة عديمة الزغب محززة غدية من
قاعدتها وطولها قدما ٣ أو ٣ والساق فائقة بسطة جذرا مضغطة بيضة كالأوراق
وأطول منها بقليل وتفتح من جرتها المتوسط من أحد الجانبين ليخرج منها كوز اسطوانى
عديم الحمل في غلاف الأصبع طوله من قيراطين إلى ٣ ويحتوى على أزهار خنثية ملونة
جدا على بعضها وكل من تلك الأزهار له كاس منقسم ٦ أقسام و ٦ ذكور أطول
من الكاس بقليل ومبيض ثلاثي المسكن وفرج صغير جدا والثمر كم صغير مثلك ذو ٣ مخازن
ومحاط بالكاس المستدام وهذا النبات ينبت على حافة الحفر والغدران في الهند واليابونيا
وكذا بالاوربا وخصوصا بعض أقاليم من فرنسا مثل أقليم فونيج والساحل ومنه دى وغير
ذلك والمستعمل منه في الطب جذره

(الصفات الطبيعية) هذا الجذر كما عرفت عقدي ذو شروش مسمرة وهو في حجم الخنصر
وتركيبه اسفنجي ولونه وردي أو أبيض وردي من الظاهر وأبيض من الباطن ومكسره
رائحة خفيفة وتبذر في باطنه نقط لامعة وطعمه حريف فيه قليل مرار ورائحته عطرية مقبولة
وهو قابل للتأكل بالوس واذاعات ما ذكرناه واطلعت على كلام القدماء وأطباء العرب
عرفت أن هذا الجذر هو اللوح أي الأيكرا لاقصب الذريرة كما أشبهه على كثير من المؤلفين
فإن ابن البيطار ذكر في فصل اللوح عن ديبقوريدس أنه آقورون وورقه شبيه بورق الأبر
أي الوسن غير أنه أرق منه وأطول وجذوره قريبة الشبه من أصوله إلا أنها مقشورة
بعضها وأبست مستقيمة بل معوجة وفي ظاهرها عقد ولونها إلى البياض والحرة حريفة
ولبت بكرية الرائحة وأجوده الأبيض الكشيف الممتلي الغير المتخطل والغير المتأكل
والطيب الرائحة ونقل اسماعيل بن الحسين الجرجاني في كتاب ما لا يسع الطبيب جهله
ملخص ما ذكره لم يذكر أحد أن باطن الجذر يحرق بماء عذبة فحاشية كما في قصب الذريرة فاذن
ما يسمى اليونانيون آقورون هو اللوح يقينا وقد علمت صفاته النباتية والطبيعية لكونه
ينبت بأماكن كثيرة من الأوربا معروفة بخلاف قصب الذريرة المسمى قمارس أو روماطيقوس
فإن نباته مجوهول إلى الآن كما ستعرفه وقد وقع هذا الاشتباه في المؤلفات القديمة بل
في الدستور القديم الشرساوى وبأق هذا الجذر للأوربا من البلجيك والبولونيا وبلاد التتار
ويمكن اجتماعه من برطانية أي بلاد الانقليز وفروج من بلاد فرنسا حيث يكثر هناك

(الخواص الكيميائية) حله طرود - درف تحللا كيمياويا فوجد فيه من الدهن الطيار
الكافوري الطم ١ ر ٠ ومن الراتنج الزخ ٣ ر ٢ ومن الماتة
الملاصة ٣ ر ٢ ومن الصمغ ٥ ر ٥ ومن الماتة الشبيهة بالانيولين ٦ ر ١
ومن الماتة الخشبية ٥ ر ٢١ ومن الماء ٧ ر ٦ وكذا بعض املاح وقواعد
الفعالة قابلة للاذابة في الماء والكحول

(الجواهر التي لا تترافق معه) خلالات الرصاص

(الاستعمال) ذكر أني أن أطباء الهند يستعملونه كثير في سوء الهضم وأوجاع المعدة
وأعراض الامعاء في الأطفال وأنهم رتبوا هنالك قصاصا على العطار الذي لم يفتح محله في أي
ساعة من الليل ويعطى هذا الدواء لمن يطلبه منه وأنه يصنع بالقطنة طينة من هذا الجذر
الطيب مربي تؤكل في الأمراض الوبائية ويستعمل في سببها هذا الجذر كما قال جيلان
علاج السعال وذلك يشبهنا نظير ما تفعل مهرة الأطباء بالأوربا في سعال الغزلات الرطبة من
اعطائهم النباتات العطرية كالزفا والمريمية وغير ذلك وذكر بعضهم أنه قطع به أنزفة
ضعيفة ورائحة العطرية صيرت هذا الجذر مستعملا بوصف كونه دواء معرقا وطاردا
للريح وغير ذلك وذكره أطباء العرب منافع كثيرة فقالوا إن قوته قريصة من قوة الزراوند
والايرسا فهو حار يابس تزيق يقطع البلغم بعنف وينقي الدماغ وجميع المسطكى ويقوى
الحنظ ومطبوخه يدر البول وينفع من نقطه ومن أوجاع الصدر والجنب والكبد ووجع
الطحال والمغص ونفث الهوام وخصوصا الباردة والجلوس في طيبه نافع من وجع الارحام
ومصارة الطرى منه تجلو ظلمة البصر وشره يستفيع من السجج السوداء والبارد السبب
وبصق اللون ويريد في الباء ويرزق ثقل اللسان وتطليج السلام وينفع من التشنج نطولا
وشربا في التشنج الغير الياس وعرق النساء لكن طعم بعضهم في ازدياده للباء وإذا
مضغ منه ربع درهم وابتلع نفع من وجع المني ومضغ المعد الباردة وجلابها من البلاغم
ومضغ الدم فهو مضار للحمر ويرين يحرق دمهم وينفع المبرودين والمشايخ فيسحق أعضاءهم
ويقيم وينفع من الفالج والجذير وكذا ينفع مضغه من ثقل اللسان ويطرد الريح بقوة
واستعماله حول البدر الطم ومن غريب ما قالوا أنه إذا سخن بالبن الخليل والزعفران وحمل
فرجة أحبل العراقر في ابن سينا أنه يرقق غلظ القرينة وينفع من البياض وخصوصا في ما
عصارته ويجلو ظلمة البصر وقال أنه ينفع من صلاية الطحال بل يضر الطحال جدا وقالوا
أن شربه مثقال انتهى وقال ريشا ريشي أن يوضع هذا الجذر في الجواهر المنبهة وهو وإن
كان نادر الاستعمال بفرائس إلا أنه قوى الفاعلية لا ينبغي يقينا أعمال كثرة استعماله
أذ هو كثير الاستعمال يولد النسي في أحوال كثيرة مثل الحيات المنقطعة والنقرس وأوذجا
الاطراف السفلى عقدا رقيقة منه لطلين من الماء النيدي وقال ميريد دخل هذا الجذر
في الترياق وأورفيستان وبعض اقراص وغير ذلك انتهى

(المقادير وكيفية الاستعمال عند المتأخرين) مسحوقه يستعمل بمقدار من جم إلى ٤ جم
ومنقوعة الماء أو النبيذ من ٤ جم إلى ٢٤ جم وخلاصته من جم إلى ٤ جم

وصيفته المركبة تصنع بجزء من كل من الوجد والجذور والانيولين ٢ ر ٢ من النارنج المز
و ٢٢ من الكحول والمقدار منها للاستعمال من ٢ جم إلى ٤ جم

❖ (نصب الذريرة) ❖

سمى هذا الجوهر بذلك لوقوعه في الاطياب والذرات ويسمى باللسان التباقي قلوس
اروماطيقوس قال ميريد تكلم قدماء المؤلفين على جوهر تباقي مسمى بذلك واستعملوه كثيرا
فهو دواء عظيم قديم كما يشاهد في مؤلفات ثيوفراست وبقراط وجالينوس وبولتر
وبليثاس وغيرهم وهو يقوم من سوق أوجذور شرعية سهلة الكسر بجودة حمولة
بنخاع لزج وإذا مضغ كان له طعم مر قابض وذلك النبات يعطر الهواء في المحال التي يثبت
فيها كالهند وبلاد العرب وغير ذلك كذا قال ديسقوريدس وكان القدماء يدخلونه في لصوقات
ومراهم وغير ذلك ونسبوا له خواص قلبية ومعدية ومضادة للوباء ومضادة للتشنج
وغير ذلك وكان العرب يستعملونه في أعمالهم وذكر ابن سينا وغيره مع الخواص التي هو
أهل لها انتهى ثم قال ومن المعلوم أن القدماء لم يصوروا النباتات وكان شرحهم التفصيلي
لها غير كاف دائما فلذا لم يتيسر للمتأخرين أن يعرفوا معرفة أكيدة ما يسمى باسم قلوس
اروماطيقوس والاختلاف نشأ عندهم بالاكثرون وجود جذر يظهر أنه يتخوى على
مثل خواصه وبشبهه من جهات كثيرة ويسمى أقوروس قلوس وهو الوجد الذي تكلمنا عليه
قبل هذا وكانه هو بعينه ويقوم مقامه ولم يقع التمييز بينهما إلا بعد ذلك بعدة ولكن لما لم يعلم
بالضبط جذر القدماء لم يظهر جدي هذا الفرق وانما بقي الحال في تخمين واسعة وشكوك
غير منتجة فإذا اطلعنا على الشروح التي ذكرنا لبيان الجذر الحقيقي المسمى قلوس
اروماطيقوس عند القدماء لم يعسر علينا اثبات أنه ليس بشئ منها أقويا فانه حينما أخذ
في تصوير النباتات واجتمعت في تحضير ما تكلم عليه القدماء رأينا أن مشبول في شرحه
كتاب ديسقوريدس لم يتيسر له معرفة القلوس الحقيقي لانه اخترع تحضير يظهر منه
أنه نبات تخيلي خشي الساق وأزهاره بائسولية أي تفرع حاملها إلى حوامل صغيرة من
جهات مختلفة وترتفع لاهل التساوي وأما فلورنوس فرسم نبات لينوس الذي هو أقوروس
قلوس ولكن يظهر في الطبع الذي طبعه جرسباس أنه أبدل هذا الرسم برسم نبات تخيلي
وكانه القلوس الحقيقي الذي أعطاه بالودانوس في رجوعه من الشام واختار هذا الرأي
الاخير كثير ونقلوا الصورة التي رسمها فلورنوس وفي سنة ١٦٤٠ عرض
بروسبير نايماي سمي نصب الذريرة قنياه أنه أبدل الباء في نصب باللام أصفر الزهر وأوراقه
تنسج من القاعدة فجأة إلى فصين مستعرضين وشبه بالنبات الذي يثبت بالاوربا ويسمى
لوسياخوس الذي هو جابس الدم وقال أنه كثير الوجود بمصر وأكده هو القلوس الحقيقي
قال والقصب بالعربي أي القصب والذريرة أي الادوية العطرية كما قال جرسباس وقال
لمير في الشرح الذي ذكره لقلوس اروماطيقوس يظهر أنه هو النبات الذي رأى بروسبير
وحماه أقوروس وبروس وقال أيضا أن هذا الجوهر نادر جدا وكان ذلك سنة ١٩٩٨

ومعنى ذلك يقينا أنه لم يره فان نبات هذا الجذر لم يعرف معرفة صحيحة من مدة أجيال وفي سنة ١٧١٥ أحضر مورسون مسمى باسم قلوبس أو روماطيقوس ساقا عسدية خشبية ومسمى نباتها أرندوسير باكاً أو روماطيقاً أى القصب الشامى العسرى والى اعترف في شرحه بأن هنالك اشتباها كثيرة في موضوع هذا النبات بحيث لا يمكن تحقيق معرفته وذكر الصفات التي تميزه عن أقوروس قلوبس وأما لينوس فكتب ما سماه القدماء قلوبس أو روماطيقوس لما سماه اندرو وجون زردوس أى لنوع من الناردين قال مسيره وآخر تخمين في ذلك أبعد عن الحق هو رأى من ظن أنه وجد قلوبس أو روماطيقوس في جنطيانا شير بطاورد ذلك جيسورد أكد ان هذا النبات يأتي لنا من الهند وهو عديم الرائحة بالكلية ولم يوجد فيه أدنى شبه بالجذر المريح الذي كان عند القدماء وبالاطلاع على دروس التاريخ الطبيعى الاقرب بأدنى يوجد ما كبه هذا العالم الماهر أعنى جيسور في مقابلة الصفات التي ذكرها القدماء لقلوبس بالصفات التي نسب لجنطيانا الهند ثم قال ميره أما نحن فنزومون باعطاء رأينا في أصل قلوبس أو روماطيقوس عند القدماء وذلك أن عندنا ظنا قويا بأنه يمكن أن يكون هو الشامى لقلوبس ويروس المذكور في نباتات ملبار مسمى هذا النبات فهو معروف وهو أكبر في جميع أجزائه من أقوروس قلوبس ويلزم أن يكون أكثر عطرية حيث أنه أت من إقليم أشد حرارة أعظم حجما فلا يعتبر الاصفهان أقوروس قلوبس فهو نبات يمكن في الحقيقة أن يكون هو القلوبس الحقيقي عند القدماء وأقله أنه أقرب له من النباتات التي ذكرت فتخرج من جميع ما ذكرنا أن في الحالة الراهنة لا علم لنا بالنبات القلوبس أو روماطيقوس الذي كان عند القدماء حيث أنه قد يشتبه بأقوروس قلوبس الذي يسمى في أيامنا هذه بنبوت الادوية بالاسم الاول وأنه يعطى في المتجر بدله بدون خطر وانما الجذر الذي يباع باسم قلوبس أو روماطيقوس يؤخذ من الهند وأما أقوروس ويروس عند الصيدلانيين فينبى بالاوربا ويرسل لفرانسا وغيرهما من بلونيا ويمكن اجتنافه من جهات آخر بفرانسا وغيرها انتهى وأقول ان قصب الذريرة جوهر دوائى غير اللوح يقينا فان أطباءنا قديماء وحديثا ذكروا الكل منها بإبائه على حدته وقد ذكرنا ما ذكره في الوج في مجتمعه ونذكر هنا ما ذكره في قصب الذريرة قالوا انما يسمى بذلك لوقوعه في الاطياب والذرائر ونقلوا عن ديسوريدس أنه نبت في بلاد الهند وأجوده الباقى في المتقارب العسقى الذي اذا تمشم تنطلى الى شفايا كثيرة أنبوية معلومة داخلها بشئ أبيض قطي كفى القصب شبيه بنسج العنكبوت واذا وضع القصب كان فيه لزوجة وقبض مع حرافة بيرة وفيه عطرية ونقلوا عن جالينوس أن فيه قبضاً يسيراً وفيه أيضاً حدة وحرافة بيرة جداً وأما أكثر جوهره فهو من طبيعة أرضية وطبيعة هوائية متمازين تمازجاً حسناً على توسط من الحرارة والبرودة فهو لا يذير البول ادواراً يسيراً ويحفظ بالانحدة التي تتخذ للمعدة والكبد وبالادوية التي تكملها الراسم بسبب أورام فيها ويبب ادوار الطمث فاذا خلط تلك الادوية حصل منها نفع كثير ولذا اوضع في الدرجة الثانية من الاجتنان والتخفيف وخصوصاً في درجات الادوية التي تحفيها أكثر من اجناسها وفيه أيضاً تلطيف كما في الاغذية الاخر

لان التلطيف موجود بالاكثري الاشياء الغريبة الروائح أما في قصب الذريرة فليس بكثير وعن ديسوريدس اذا طبخ مع بزر السكر وشرب وافق من به حنين (داو في البطن يعظم منه ويرم) ومن معه علة في كلبته أو تطهير البول وكذلك ينفع لشدخ العصب واذا شرب أو احتل أدر الطمث وهو يبرئ السعال المزمن اذا تدخن به وحده أو مع صمغ البطم واجتذبت رائحته ودخانته في أنبوية في القم وقد يطبخ فينفع من أوجاع الارحام اذا جلست النساء في مائه وقالوا هو ينفع من أوجاع الصدر ويحبب العرق ويزيل الرائحة الكريهة من الابطاغ وغيره طلاء والخفقان وضعف القلب شرباً وينفع أيضاً من الاستسقاء شرباً ويدخل عند القدماء في الاكحال المجلية فيصد البصر ويقع في الطيوب والذرائر كما علت ولذا يسمى بقصب الذريرة ووصلوا بالانقاد منه الى درهمين انتهى

❖ (الفصل الثامن في) ❖

تسمى بالافرنجية أو رطبا سية نسبة لجنس منها يسمى اورنطيون وقد تسمى أيضاً اسيردييه وأنغودج هذه الفصيلة هو النارج والليمون وقوم من أشجار وشجيرات جميلة المنظر تحفظ أوراقها في جميع السنة دائماً خضراء وتنبث في الاقسام الحارة من العالم القديم والحديث وتلك النباتات تنشر فيها عدد كثيرة صغيرة حوصلية معلومة بدهن طيار رائحة ذكية نفاذة وتوجد في سلك الاوراق والسكاس وفي النسج الخاص للتوزيع وفي الفلاف السمين المصفر المغطى للثمر الباطن وتلك القاعدة المريحة هي التي صيرت تلك الانشجار رائحة ومنبهة بحيث ان اجزاءها المختلفة تؤثر تأثيراً منبهياً في البنية الحيوانية وهذا الفعل واحد في جميع نباتات هذه الفصيلة فكما يكون في أوراقها التي لها طعم مر عطري يكون أيضاً في أزهارها الذكية الرائحة وفي القشور المرة الخارجة لثمارها حيث يكون فيها قليل حرافة وعطرية وكما توجد تلك الاوصاف في اجزاء النارج والبرتقال توجد أيضاً في غيرها من نباتات الفصيلة ولب غار تلك الفصيلة متشابه في جميع نباتاتها حيث يكون دائماً حاضياً بمختلف حذيقته بالقله والكثرة ومجرداً مرطبا في البرتقال تكون تلك الحضية مستورة بطعم سكري وبمادة لعابية والعصارة المأخوذة بالعصر من هذا اللب قابلة للتخضير فيخرج منها سائل كزوي أي نوع يندبستعمل في بعض جهات الهند للشرب عند أهالي تلك البلاد

❖ (نارج) ❖

النارج قال أطباءنا هو اسم فارسي انتهى ويسمى بالافرنجية أو رنجير وباللسان التباري ستروس أو رطبيوم أي الليمون النارجي واشتهر عند العرب تسميته بشجر النارج وشجر البرتقال فاسم الجنس ستروس من الفصيلة النارجية فكثير الاخوة عشرين المذكور واسمه آت من بلاد الهند يسمى سترون فأخذ الرومانيون النوع الذي عرف أولاً بالاوربا وسماه بذلك وهو يحتوي على عدد يسير من الانواع كثر أصنافها وزادت بالزراعة والفلاحة حتى صار ثمره لينة لباتين في البلاد الحارة لجمال أوراقها البسيطة البيضاء المتنايلة

المذوق فيها تنطق شفاقة ناشئة من وجود حوصلات مملوءة بدهن طيار وخصوصا لعمامتها حتى كأنها مدهونة بطلاء زاه وخضرتها الدائمة وذكاوة أزهارها ومنفعة ثمارها اللطيفة وأصلها من الصين وجزائر الهند والجزائر المنقرقة في وسط الاوقيانوس الهادي واستنبتت بكثرة في جميع الأقاليم حتى في الأماكن الباردة بإحداث حرارة صناعية حولها وأنواع هذا الجنس أشجار وشجيرات مريجة ودائمة الخضرة ومنظرها جميل وأوراقها متعاقبة بسيطة كاملة أو مسننة وعمدية الزغب ومفصلة في قمة ذئب بسيطاً ومتسع على شكل أجنحة في جوانبها وكثيرا ما يوجد في قاعدة أوراق الأنواع البرية وبعض الأنواع المستنبطة شوك مستطيل تختلف خشوتها ولكنها أذن وحيدة الجانب والأزهار في الغالب بيض أو وردية متوسطة العظم ويتصاعد منها رائحة شديدة الذكاوة وتنضم غالباً لجملة منها مع بعضها في طرف الأغصان الصغيرة والثمار فيها جميع ما يمكن من النواعات أي من مقدار الكروك إلى رأس الطفل وما شاكلها فيختلف أيضاً بحيث يعسر شرحه بالضبط ولكن تلك الثمار إذا وصلت لتمام نضجها كان لونهم من الظاهر أصفر زاهياً والتسود الذي يستدعى وضع أسماء مخصوصة لها يؤخذ أصله من الألوان الأولية الأصلية التي تشكل بها الطيف الشمسي وطعم التسود الذي يختلف كثيراً باختلاف الأنواع والأصناف ولكن الغالب كونه حامضاً كثيراً أو قليلاً بسبب وجود حمض مخصوص فيه أو سمي لأجل ذلك بالحض اللبوني وقد يكون الطعم السكرى منسلطاً كما في البرتقان الحقيقي وقد يتسلطن الطعم الحامض وفي بعض الأنواع يكون نفعها وفي بعضها يكون مر أو غير ذلك وقد ذكرنا أن أنواع هذا الجنس قليلة ولكن يعسر تعيين صفاتها بالضبط نظراً لكثرة الأصناف التي حصلت لكل نوع منها بالزراعة في الأزمنة السالفة إلى الآن وقد اشتغل المؤلفون بقصد تحديد ذلك وسبب العالم النباتي المسمى ريسو بكسر الراء فاختار أولاً في رسالة ألفها خمسة أنواع الأول سماه ستروس مبدكاً وألبه تنسب النباتات التي تسمى سدرات أو سدرون وأصله من الآسيا واستنبت قديماً في جنوب الأورب بالشمالية والثاني ستروس ميطا بكسر اللام وفتح الميم وألبه تنسب نباتات البرجوت ولتسير أي الليون الحلوة وأصله من الآسيا واستنبت بإيطاليا والثالث ستروس ليونيوم وأصله من الآسيا واستنبت بالأورب الجنوبية وغرباً إليه أصناف الليون أو السترون والرابع ستروس أورنطيوم وغرباً له جميع أصناف البرتقان الحلوة وأصله من الهند والخامس ستروس ولجارس وهو المسمى بصرد أي الكادو وغرباً إليه أصناف البرتقان الذي غره من واختار تلك الأنواع الخمسة وقد دلل ثم ألف ريسو كتاباً آخر ترك فيه هذا التقسيم واختار ثمانية أصول رئيسية وتعهده ريشا في القاموس الطبيعي فذكر أصناف النارجيات الكثيرة الموجودة في البساتين فأولاً أورنجيز ذو الثمر العذب وثانياً بصرد بير أو أورنجيز ذو الثمر المر وثالثاً برجوتير ورابعاً لتير وخامساً بيلوس وسادساً لوي وسابعاً ليونيوم وثامناً سدريير واتخذ كل واحد منها بفصل مخصوص وقبل أن نشرع في ذلك ذكر تقسيم سيره قال هذا الماهر هناك نوعان رئيسان أحدهما أورنجيز المسمى عند لينوس ستروس أورنطيوم وأزهاره بيضاء من الظاهر والباطن والأوراق لها ذئب شجج والذي كور

٢٠ تقريباً والثمار كبرية ولحمها عذب وقشرها رقيق محمر غير ملتصق وثانيهما ستروبير أي ليمون ويسميه لينوس ستروس ميسد كأزهاره بيضاء من الباطن وحمر من الخارج وأوراقه عديدة الذئب والذي كور من ٣٠ إلى ٤٠ والثمار مستطيلة ولحمها حامض وجلدها يختلف نضجه وهي صفراء ممتصقة فالنباتات الليونية تنقسم إلى ٣ أقسام ثانوية الأول ليمون وبالأفرنجية سترون وهو عند ريسو ستروس ليونيوم وغره مستطيل وقشره أملس رقيق ولحمه شديد الحامضية والثاني سدرات وهو داخل في اسماء ريسو وستروس ميسد كأغوره مستطيل وغير مستو وقشره نضج جيداً ولحمه حامض والثالث برجوت وسماه ريسو وستروس ليمونا وغره كرى صغير وقشره متين ولحمه عذب وأما النباتات البرتقالية فلا يعرف لها إلا أصلاً رئيسان أحدهما البرتقان الحقيقي الذي سماه ريسو وستروس أورنطيوم وغره كرى وقشره رقيق أملس ولحمه عذب وثانيهما الكبار المسمى بالأفرنجية بصرد ويسمى عند ريسو وستروس ولجارس وغره كرى وقشره رقيق خشن ولحمه حريف ويوجد له هذه الأصول أصناف كثيرة سموها بأسماء مختلفة لكن اهتمام الأطباء قبل لم يجمع الاشتغال الكثير للنباتين لم يزل هناك اشتباه واختلاط في تلك الأنواع والأصناف

النسب الأول في التاريخ والبرتقان

التاريخ ومعه البرتقان بل الشرح المذكور هنا شرح شجرة يسمى بالأفرنجية أو أورنجيز وغره أورنج واسم النبات باللسان النباتي ستروس أورنطيون (صفاته النباتية) هو شجر جميل يكون دائماً أخضر وجذعه أملس اسطواني متفرع حتى من قاعدته أحياناً وأوراقه متعاقبة وحيدة بيضاوية تكاد تنتهي بطرف دقيق وهي كالمحالة من الزغب لماعة من وجهيها وإذا وضعت بين العين والضوء وشهد فيها نقط صغيرة شفافة هي حوصلات مملوءة بدهن طيار مقبول الرائحة وتلك الأوراق مفصلة مع الذئب الذي طوله تقريباً ربع شجج من حقيقته والأزهار بيضاء كبيرة على هيئة باقات لكن بعدد يسير في أطراف الأغصان ويتصاعد منها رائحة ذكية معروفة لكل أحد والكاس قصير جداً مسطح ذو ٥ أسنان عريضة حادة والتويج ذو ٥ أهذاب تقرب لأن تكون ناقوسية والأهذاب ألبانية مستطيلة منفرجة الزاوية عديدة الحامل فيها موكة ولحمية قليلاً وفيها جلد غدد حوصلية شفاقة والذي كور نحو ٢٠ نصفها أقصر من التويج وهي قائمة متقاربة لبعضها بجوانبها وقوم منها أنبوبة واسعة من قمتها وهي مندغمة كالكور حول قرص سفلي الانغماس على شكل حوية تحت المبيض والاعصاب بيضاء منضغطة قليلاً ومنضغطة ملتصقة اثنين أو ٣ معاً والحشقات مخفية في باطن الزهرة قلبية الشكل حادة وعشوائاً ثلاث مركزية طولها نحو طول المذكور والمبيض يضوي يقرب للكرية ذو ٨ أو ٩ أو ١٠ مساكين يحتوي كل منها على برزات عددها من ٤ إلى ٦ مرتبطة بالمحور والمهبل غليظ جداً اسطوانياً منته بخرج نضج مستدير كرى مصفر القمة قليلاً والثمر

هو المسمى برتقان أو نارنج مستدير فيه بعض الضغط ولبه عذب سكري فيه بعض حمضية
 فالمسمى نارنج اما حلو واما مالح والحلو كثير السكرية قليل الحمضية جدا والمالح كثير الحمضية
 قليل السكرية وهذا النبات اصله من الهند والصين وانتقل من هنالك الى بلاد العرب
 ومصر والشام ثم الى ايطاليا وبروونسة ثم الى الامبرقة فالاميرة وبطهران كان غير معروف
 للرومانيين وانما كان عندهم الليمون واستتب بفرانسا في القرن الحادي عشر العيسوي وما
 زالت زراعته تتدشأ حتى صار كما هو الآن **البرتقال** ذكره بشار في القاموس الميسبي
 أن النارنج كان معروفا في الطرافات القديمة حيث غدت تلك الاشجار كما قيل في بستان اسيريد
 التي هي مدينة قديمة يوجد من آثارها بقعة ويقال ان أكثر الشعرا خرجوا منها ولذا سميت
 الفصيلة اسيريدية أيضا وذكر في التاريخ القديم الطراف أن من أعمال هر كول انه أخذ من
 بستان اسيريد واختلف العلماء في محل هذا البستان الشهير فبعضهم جعله في الجزء
 الغربي من الافريقية بقرب جبل الاطلس وبعضهم جعله في مورثاني ولكن الغالب كونه
 في جزر الافريقية المبتلى بماء البحر المتوسط وعلى رأي سلسيوس أن النارنج تنقل من جبال
 مورثاني الى مدينا ومن هنالك الى بلاد اليونان وايطاليا واعتقد بوري مجيئه من الاسيا
 الى افاليه البحر المتوسط وانما كان مجيئه من اسيريد ونظر في قناريها وما دبره علم أن النارنج ينمو
 هناك اذ لم يكن اصله من هناك وأما البرتقان ذو القشر العذب فانفق المؤلفون على أن أصله
 من الاقاليم الجنوبية للصين وجزائر بحر الهند وسريان ومن جزائر متفرقة في الاوقيانوس
 الهادي وأغلب المتأخرين يقولون ان البرتقالين هم الذين أدخلوه الاوربا ولعل هذا هو
 السبب في تسميته برتقان لأن هذا الاسم غير عربي وغير موجود في كتب اللغات وهم يسمونها
 انتشاروا في الجزائر المذكورة ورواها عليهم اولد انو جدي الى الآن أشجار برية من الليونيات في
 موريس ومصريون وغيرهما وزعم بعضهم أن العرب هم الذين أدخلوه بلاد اليونان وجزائر
 بحر الروم وايطاليا ومهما كان فقد استتب الآن جيد او قطع في الاقسام الجنوبية من
 الاوربا بل قطع أيضا بجزائر اتيلا والامبرقة الجنوبية والافريقية الشمالية واستتب بفرانسا
 وايطاليا واسبانيا والاندلس وبلاد اليونان **البرتقال** هو كثير جديلا لاد الاندلس وما
 حاذها حيث تتكون منه هنالك أشجار كبار تحصل منها ثمرات حقيقيه وبساتين جليلة كبيرة
 نشأت منها ثروة أصحابها ولم يزل بقرطبة أشجار نهائ في أراض كانت بساتين للمولود العرب
 الذين لم يكو تلك البلاد حتى ان منها ما عمره من ٦ اجيال الى ٧ ولما أخذ جديدها
 في الاضمحلال اضطر لاسناده ببعض فروع من الاشجار كذا ذكره بوري وذكر أيضا أن شجر
 البرتقان لا يكون مناسباً للنش من أنواع الخرازة فشره لا يتصل نوعاً منه وأجود البرتقان
 ذو القشر الحلو يكون عندنا رقيق القشر أملس لامعاً عظيم الحجم وكذا يكون في مالطة وبلاد
 البرتغال وأما برتقان أسوره فهو صغير ولحمه مع الجوده وأما ما يكون تخفيف القشر
 خشنه فيندر كونه جيداً ولحم البرتقان قد يكون احباً ما ملونا بلون أحمر نبيدي وما يكون
 كذلك يكون أكثر حلاوة وهذا موجود في بلادنا والكلام على ثمار البرتقان حقه ان يذكر
 في المعدلات ولكن حيث أردنا استقصاء أجزاء النارنج والبرتقان وغيره من هذه الفصيلة

هنا فلا لوم وتلك خلنا في رتبة من رتب الادوية يناسبها شيء من تلك الاجزاء فيعمل على هذا
 الموضع فاذن نقول البرتقان غر جليل طعمه سكري ممزوج بطعم حمضي مقبول جدا مرطب
 ومن خواصه حفظه زماناً بحيث يسهل نقله لمحال بعيدة فلا يمكن وجدانه في جميع البلاد
 ولكن الذي يراد نقله لمحال بعيدة يلزم استناده قبل تمام نضجه حتى قالوا ان ما ينقل من
 بروونسة الى باريس في شهر ديسمبر ليباع في الايام الاولى من السنة يكون أخضر بالكلية
 حقيقاً بوضع في الصنارات

(قشر ثمار النشادر والبرتقان)

نعني بذلك القشرة الظاهرة للثمر أي جزء الثمر الاصفر المتعري حسب الامكان من المادة
 البيضاء العديمة الفعل الموجودة تحته وتلك القشرة غير مستوية أي خشنة فيها عدد ملحوظ
 بد من طيار ويكنى هر سها بين الاصابع لينة تذف منها هذا السائل القابل للانتهاب بعيدا
 عنها ويثال هذا الدهن من تلك القشور بقرطيق الخلايا الجوية عليه ويجيئ ما يسيل منها
 وقد يستخرج منها أيضا بالتقطير في الماء ويسمى الدهن الطيار النارنجي أو البرتقاني
 (صفاقة الطبيعية) هذا القشر يكون على شكل قطع مسطحة مسفرة فاقمة خشنة مقطعة
 من وجبه وذلك ناشئ من وجود العدد الكثير من الغدد المحتوية في حالة الرطوبة على مقدار
 كبير من الدهن الطيار وطعمها مر عطري حار لذاع ورائحته مقبولة جدا
 (خواصها الكيميائية) يحتوي هذا القشر كما علمت على دهن طيار كثير محوي في حوصلات
 كثيرة تصير شفافا وكالمخل وذلك الدهن قريب الشبه من دهن الازهار ولكنه أنقى منه واذا
 ضغط على القشر فخرجت شعلة ضوئية احترق الدهن الخارج منه فاشرا رائحة مقبولة وكذا
 يحتوي القشر على مادة تشبه المرار والماء والكحول يأخذان قواعده الفعالة ويستخرج
 الدهن الطيار من قشر ثمار أنواع النارنجيات بأحدى طريقتين فتارة بالتقطير وتارة بالعصر
 وتقوم هذه الأخيرة من تحويل الجزء الاصفر من القشر الى اب بالحل الناعم بمحكة ثم تعريض
 ذلك للضغط في منفوح من الشعر فيزال سائل ينقل الى طبقين احدا هاما في مكونة من ماء
 وبعض بقايا وثانيتهما علىاهي الدهن الطيار الذي يكون ملونا دائما وذاكي الرائحة جدا
 أكثر من الدهن المستخرج بالتقطير وهو قليل النقاوة لأن في محلوله بعض اجزاء نباتية وبذلك
 لا يكون أهلا لازالة النكت من الثياب لان الدهن وحده يتصاعد ويبقى المادة الملونة ثابتة على
 المنسوج (انظر مجت الليمون)

(تحضير القشر) يجفف قشر البرتقان أو النارنج بعد تعريته حسب الامكان من الجوهر
 الابيض المغطى لسطحه الباطن

(الجواهر التي لا تتوافق معه) كبريتات الحديد ومنقوع الكينا الصفراء وماء الكلس
 (الاستعمال) هذا القشر الكثير العطرية الحار الطعم يدخل في كثير من المستحضرات
 الاخرى باذينة ويعمل منه منقوع بأن يؤخذ منه جافا درهم أو ٢ م لاجل ٢ ط من حامل
 مغلي وقدير كمن هذا المغلي شراب يقال له شراب البرتقان وهذا الفرق عظيم بين تأثير هذا

الشراب وشراب ماء زهر البرتقال قال برسير شاهدت استعمال الشراب الاول بجملة مرات
غلغا من الشراب الثاني فمرض احترقا فاموت لما في القسم المعدي بل وفي الصدرة لثقا وضررا
واحدث قيا مع ان شراب ماء الزهر لم ينتج شيئا من هذه العوارض والدهن الطيار المحوي
في هذه القشور يفيد هنا خاصة التنبيه فأجر هذا الدهن فوثر في المسوجات الحية فتنبيه
الحركات العضوية ولا تنس فعل هذه القوة المؤثرة اذا دخلت تلك القشور في تركيب
أقربا ذيق ولوعلى سبيل التعطير وكلما كان القشر أرق كان أعظم اعتبارا وكان شحم البرتقال
المغطى به أجود ويخفف القشر ليوضع في العطريات وفي مشروبات المواد المشهورة بانها
مقوية لأمعدة ومهضمة وطاردة للريح واشهر كونه مضادا للديدان وغير ذلك ويدخل
في الشراب المضاد للحمى وفي الروح الطارد للرياح لسقموس وفي الصبغة المقوية لأمعدة وغير
ذلك ويربي وتعمل منه عجائن وغير ذلك وذكر أطباؤنا أن قشر النمر الخارج اذا جفف
وشرب منه وزن درهم ونصف عما حار أزال مغص الفؤاد حالا وسكن التي والغثيان واذا
شرب مع زيت وما حار أخرج الدود الطوال واذا نضعت القشرة وهي رطبة في دهن وسما
الشريح ونمت فيه ٣ أسابيع نضعت في كل ما يقع فيه دهن الناردن واذا شرب منه
مثقالان نفع من لدغة العقرب وسام من شمس الهوام الباردة السحوم وكذا حبه نافع من سحوم
الهوام كما أن الجذور الدقاق للشجرة اذا جففت وصحقت وشربت بشراب كانت من أنفع
الادوية النافعة من السحوم الباردة الفاتكة والاوريون يسمن باسم أورنجيت أي
التارنج الصغير والبرتقال الصغير غمار التارنج أو البرتقال التي تجف بعد تكونها بمن يسير
وقبل أن تبلغ مقدار حجم الكرز وأكثر ما تجف من النمار الساقة بعد تزهدها بمن يسير
وطعم تلك النمار مر عطري وفيها خاصة التقوية والتبسية واضحة وتقوم مقام الحصى في التغيير
على جرح الحصة ولا تستعمل في فراسا الا في ذلك أمانا في كثرة استعمال كقشر التارنج
وتدخل في تركيب كثير من الادوية ويخروج منها بالقطر يرد دهن طيار يسمى بدهن
التارنج الصغير وخشب التارنجيات صلب من دمج معروف وقابل للصلابة الجيدة ويعمل
منه شبه حصى صغير للحمية يستعمل كاستعمال النمار الصغيرة

(المقدار وكيفية الاستعمال للقشر) مقدار مسحوقه من نصف درهم الى ٢ م
ومتقوعه من ٢ م الى ٣ لاجل ٢ ط من الماء المغلي ومتقوعه المركب يصنع
بأربعة ج من ذلك القشور ٢ ج من مطبوخ قشر اللبون الرطب و ج من القرقل
و ١٢٨ م من الماء المغلي والمقدار للاستعمال من م الى ٤ م يكرر ذلك مرتين أو ٣
في اليوم والصبغة التارنجية تعمل بأخذ ٣ م من القشور ٣ م من الكوزول
والاستعمال من م الى ٢ م والماء اللبوني التارنجي من ق الى ٤ والشراب
التارنجي من ق الى ٢ ق والمجون التارنجي يصنع بأخذ ج من قشر التارنج
الرطب و ٣ م من السكر والاستعمال من ٢ م الى ٤ والدهن الطيار للقشر من ٢
ن الى ٦ والدهن السكري التارنجي مثله ثم ان أوراق التارنج والبرتقال وازهارهما
يلزم ذكر ما يتعلق بهما من مباحث العلاج في مضادات التشنج ولكن أردنا استيفاء جميع

أجزاء الخارج هنا واذا وصلنا المضادات التشنجية نجعل الكلام في تلك الاوراق والازهار
على ما هنا

♦ (اوراق التارنج والبرتقال) ♦

قد علمت أن رائحة هذه الاوراق عطرية تساعد منها وتزيد اذا دلت بين الاصابع وطعمها
حار مر وهي مملوءة بقد حوصلة تشاهد اذا وضعت بين العين والضوء ويدخل في تركيبها
أيضا مادة خلصاصة ومادة تنبيهية ويلزم أن تجف وهي في أعظم خضرتها ما وطرحت منها ما كان
متغيرا وما كان عتيقا على الشجر وما سقط بنفسه ويلزم أن تجف منعزلة عن بعضها في محل
يضاير فيه الهواء في الظل وصناعة العلاج تجف في هذه الاوراق خاصة مزوجة فيوجد
فيها أولا قوة منبهة آتية من دهنها الطيار وثانيا قوة مشددة أي مقوية عامة يظهر
أنها ناشئة من المواد الاخر ويلزم ان ينسب الفعل هاتين القوتين المنافع التي تنال من
استعمال تلك الاوراق في ضعف المعدة وبطء الهضم وعدم انتظامه ونحو ذلك ويكتفي
عادة في تلك الاحوال باستعمال منقوعها وحده قبل الاكل أو مع التبيذ عند الاكل
فهذا الدواء يقوى ويهضم عضوا والهضم فيزيد في فاعليته وشدة في آن واحد وتستعمل تلك
الاوراق كثيرا في الامراض العصبية فبعض أكواب من منقوعها كثيرا ما ينجح
لازالة ثقل الرأس المصاحب لضعف القوى العقلية والادوية والكسل وغير ذلك ومن
المعلوم يقينا أن تجربة منافعة ما صيرت ادواءا عاميا أي مستعملة عند العامة من غير
استشارة الطبيب في كثير من الآفات الجوية والتقلصات الاستبرية أي الاختناقية
والتضايقات الوقيسية والخفقانات القلبية والهبوط العصبي والالام والتضايقات
المعدية ونحو ذلك مع أنه يظهر من حال الاعضاء التي تظهر فيها تلك العوارض أنها سليمة
وانما التأثير الغير المستظم للتخاع المستطيل وللاستعدادات القلبية وخصوصا للاعصاب
العقدية هو الذي كدر الحركات الاعيادية لتلك الاعضاء ومرض الافعال الغير
المنتظمة الحاصلة منها فاذا كان هذا التغيير في التأثير العصبي ناشئا من سبب خفيف بحيث
يكفي لذهاب هذا السبب تنبهه بغير الاستعداد الحاضر للجهاز الحسي الشوكي كانت تلك
الاوراق دواءا قوي الفعل لكن ليس لتلك الاوراق في تلك الحالة فعل خاص على المراكز
العصبية أفلا ينسب لها هذا الفعل الذي أرجع هذه المراكز لحالتها الاعيادية
وصار حينئذ هو الخاصة المضادة للتشنج فاذا كانت هذه العوارض ناشئة من عمل الترابي
في بعض محال من أغشية المخ أو التخاع الشوكي أو الجوهر القاعى للتصفيين الخبيين
أو الامتدادات القلبية فان تلك الاوراق لا تناسب حينئذ بل تولد ظاهرات جديدة عصبية
يبدأ أن تسكن الاعراض الموجودة فالتهيج البسيط في الجوهر القاعى للمخ والتخاع
الشوكي يغير النتائج التي تنجم في العادة وأوراق البرتقال قال برسير شاهدت أن هذه
الاوراق بتأثيرها في الرأس سببت هيشة سكر وأعراضا غريبة في النساء الحائضات اللاقي
يستشعرن بعمل الترابي في المخ وحصل لهم على طول السلسلة القلبية آلام سعت للقسم

المعدى وتضيق يظهر أنه حاصل من الحجاب الحابس ووخزات منتشرة بهمة في الصدر وفي البطن ونحو ذلك وشاهدت أن كوباً من منقوع هذه الاوراق المقوى التصل حصل منه اضطراب وحالة سبات وهدئة اندفاع فوجه للقلب والرأس وكانت مصاحبة لحرارة قوية لكن هذه النتائج لا تحصل الا لاشخاص الموجود في مراكز جهازهم العصبي حساسية متزايدة وحالة مرضية لا تشاهد في الاشخاص الذين جهازهم المخي الشوكي في حالة اعتيادية ولو استعملوها بقدار كبير كما تبصر لي تا كيد ذلك في البحث عن دواء مضاد للحمى في تلك الاوراق حين اعطيت مسحوقها بقدار درهمين في مرة واحدة وقال بربير ايضا استعملوا تلك الاوراق علاجاً للصرع وظنوا أنهم وجدوا منقاداً مضاداً لهذا الداء وأقول قد انضغ نجاح احوالنا في هذه الوفاق في تلك الاوراق في هذا الداء عند بعض الاطباء في جميع المصر وعين الذين بانشرت احوالهم انتهى الحال معي بكشف آفة دائمة فيهم وتلك الآفة هي التي حرضت الاقاقات النوبية التي نضب لها النوب الواصفة للصرع ويمكن أن تكون تلك الآفة التهاباً بنجابر شيباً أو ورماني أحد عظام الجمجمة أو ورماني في الأغشية المخية ضاعطاً على الجوهر المخي أو ورماني أو ورماني في ذلك الجوهر أو نحو ذلك ويمكن أن يكون مجلس تلك الآفة في القلب اذ كثيراً ما يشاهد في المصر وعين ضخامة البطين الايسر واتساعه واتساع الفصحة الاورطية ولكن في وقت النوبة تظهر آفات أخرى تحصل في الضفائر العصبية للعظيم الاشرى كترسكات حيوية تشبه فيها نوع حكة تذهب من القسم الحجابي الحابري الى الصدر فاذا انفذت في الجمجمة حصل في العنق الحنئين احقان دموي وغير ذلك في الآفة التي تعالج تلك الاوراق من تلك الاقاقات نقول هي لافعل لها في معظم الاقاقات المستدامة التي توجد في المصر وعين لكن يمكن بتلك الاوراق الصرس من ظهور الاقاقات النوبية فتقع حصول النوب والعظيم الاعتبار هو المقدار المستعمل من تلك الاوراق الموجهة قوتها المؤثرة على الصرع والتشنجات فاذا اخبر مسحوقها استعمال منه كل يوم من ٢ م الى ٣ م بلوغاً ومجرباً فاذا اخبر مغليها وضع مقدار من ٣٠ الى ٣٦ ورقة بل أكثر وتغلي في لتر ونصف من الماء حتى ترجع الى لتر واحد وبشر به المريض في مدة النهار واستعمل بعض الاطباء ١٢٠ ورقة في ٢٠ ق من الماء وأضاف لهذا المغلي شياً من نبيذ أحمر وسكراً ومن المعلوم جيداً أن تلك الاوراق اذا استعملت بمقادير كبيرة فان الفعل أي التأثير الحاصل منها يكون عاماً فتقوا عدها تصير المجر والامتداد الفعري في حالة جديدة وتقاوم في كثير من الاحوال الاندفاعات التي تخبر بها عن الاستظام وتنفع في الاقاقات النوبية وقبل ان يعرض المصروع للعلاج بأوراق البرتقان كثيراً ما يضطر لنهي جسمه وللصرس من الاخطار التي يمكن أن تصد من تلبس بقا شديداً في جميع المنسوجات العضوية فاذا كان ممثلاً عرجاً بالنسبة المناسب وكثيراً ما يضطر للاستعمالات ونحو ذلك ولا تنس انه يلزم غاية الاحتراس في علاج الاقاقات العصبية والتشنجية ونحو ذلك اذا الخط الرأى على ايقاف سير العوارض المرضية أو ازالة شدتها بدواء من الادوية اذ هذه الامراض تكاد بطبيعتها تزداد وتقطع بدون معرفة سبب ذلك فيلزم خصوصاً في الصرع

والتشنجات والتقلصات ونحوها أن لا تنسب التشنجات التي تعرض مدة استعمال الدواء الطبي لذلك الدواء وانما تنسب للطبيعة وحدها ومعناه أن تشنجات الادوية المستعمل مثكولاً فيها قال بربير ايضا قد استعملت مسحوق هذا الدواء كدواء مضاد للحمى فرايت ان مقدار ٢ م في نصف كوب من نبيذ أو من ماء سكري سبب اولاً تنقلاً في القسم المعدي وضيق نفس وقطع الشهية وأثارت القلس والقرف من الاغذية مدة ساعات وما شاهدت منه الغثيان والعطش الانادرا ثم عرضت قولنجات وحركات في البطن بدون استفراغ نفلي وحصل لبعض المرضى في اليوم التالي اسهال ولما اعطيت هذه الاوراق بهذا المقدار لم يتغير من منها ظاهرة مخفية ولا تذكر في ممارسة الحواس ولا في الادراكات ولا في القوى العقلية وأوراق البرتقان أو النارنج واسطة ضعيفة في علاج الحيات المتقطعة فاستعملها بكاد لا يحدث تنوعاً في النوب وزيادة على ذلك أن المقدار اللازم اعطاه في ذلك كبير جداً بحيث بعسر تناوله فتدفعه المرضى ويكرهون استعماله انتهى (الاجسام التي لا توافق مع تلك الادوية) كبريتات الحديد ومنقوع الكينا الصفرى وماء الكلس

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت مما سبق ان أوراق البرتقان والنارنج تستعمل مسحوقة بقدار من ١٢ قح الى ١٢ م في مرة واحدة واذا اريد منها نتيجة عامة استعملت بقدار من ٢ م الى نصف ق ومنقوعها يصنع بقدار ٢ م لاجل ٢ ط من الماء وكذا مغليها أي مطبوخها الا ان المطبوخ لا يحتوى الا على يسير من جزئها العطري وانما يوجد فيه بالاكثروا عدها المرة وأما المنقوع فيحتوى على جميع الجزئ العطري ولذا كان أعظم وكثيراً ما تجتمع مع الزرنفون والمياه المقطرة للأوراق مثل المياه المقطرة للأزهار كما أن معظم مستحضرات الاوراق كالازهار وسندكرها في مجتمعاتها الا في على الاثر

الزهار النارنج والبرتقان

هي ازهار النبات المسمى ستروس أو رنطيوم كما سبق وهذه الاهداب الزهرية المتعززة عن الكاس وغير من أجزاء الزهرة شديدة الرائحة وفيها امرار يسير والعطر المتصاعد منها معدود من أجل الاعطار المعروفة لكن لا ينبغي استنشاقه في بيت صغير مغلق وسبب في الليل خوفاً من الاختناق ويجني ذلك الزهر طرياً لاجل استعماله لانه اذا جف فقد دبراً أغلبها من عطريته بحيث لا يعرف حينئذ وفي البلاد الحارة لا يكون لاجتناب الازهار وقت معلوم فقد تجني في معظم السنة لتكون الشجرة تعمل منها دائماً كما تعمل من النمار كذلك فلذا لا يجني الا جزء من تلك الازهار ويترك الباقي على الشجرة ليصير غراً كالماء في الاوربا فلا ينضج من تلك النار الا يسير كذا قال اطباء الاوربيين مع ان اجتناب الازهار في بلادنا وقت معلوم وهو أوائل الربيع ويجمع من تلك الازهار الساقطة تحت الشجرة مقدار كبير يجمعه الزراعون ويبيعونه للتعبير ولا يأخذون مما على الشجرة الا اليسير بل لا يأخذون شياً وذكروا ان الشجرة في خمس من أعمال ايطاليا قد يؤخذ منها من ٢٠ الى ٣٠ رطلاً من الزهر

ويؤخذ منه من نضج البرتنان ألف وربعاً وتنفذ الشجرة هناك من ٤٠ إلى ٥٠ قدماً
فرنساويًا ويقال إن في فينال من أعمال إيطاليا أيضا قد يؤخذ من الشجرة ثمار من ٥
آلاف إلى ٦ آلاف في السنة

(الخواص الكيمائية) يستخرج من زهر البرتنان أو النارج بالقطر ما مطهر يختلف صفاته
باختلاف البلاد التي منها فنه ما يكون فيه دهنه ومنه ما لا يكون فيكون صافيا شفافا
وإذا استحب الخفاف حوض وفند وصار شديد المرار وأكده نرى أن الماء المقطر بالبخار
لا يحمض ولا يربس منه دنف ولا ينفصل منه دهنه بل يبقى محضوًا جليداً وذكر روي أنه
يمكن تحضير هذا الماء في كل وقت وبكفي لذلك فهو يلزج الزهر في ربيع وزنه من الملح عند
اجتنائه ويجعل ذلك المحلول في قنينة يؤخذ منه عند الحاجة فيمكن تقطير هذه الأزهار بعد جلد
سنتين فيكون الماء الذي الرائحة كما يحضر من الأزهار الرطبة وأكثر ذلك شفيهاً أيضا

(الاستعمال) الفعل المنبه للأزهار قليل الشدة ولكنه يؤثر تأثيرا واضحا على المجموع العصبي
كثاثير مضادات التشنج فيستعمل منه نوعا ودهن مطهر مقاوم للآفات العصبية والأكثر
استعمال مائها المقطر فيستعمل هذا الماء المرطع وحده كثيرا بالملاعق الصغيرة ويضاف
على مشروبات المرضى وقد يكون هو الحامل في كثير من الجرعات ويخدم أيضا
لتعطير المرببات والسكريات والمياه السكرية التي تستعملها الناس بعد الأكل لتقوية الهضم
أو لدفع التكدرات الوقية فتصير بذلك تلك المشروبات نافعة مقبولة وقد يحول ذلك الماء
إلى شراب ويركب أيضا من هذه الأزهار عنبري مقبول وكزولات وتلك الأزهار تحتوي
على دهن طيار لطيف غني أشقر اللون حريف قوي الرائحة يشال بالقطر ويسمى في يوت
الادوية بدهن زهر النارج والبرتنان (دهن نيرولي) ويحتوي هذا الدهن على رأى بليصون
على مادة قابلة للتبلور يمكن أن تعد في الأجسام الدسمة وله خواص غير هامة الأجسام
الشمعية بمثل امبريشين وقولسترين وغير ذلك كذا قال ميريه وقال سويران النيرولي أي دهن
الزهر يحتوي على دهن صلب قابل للتبلور كشمع بليصون وشمع أورادوفسك بوضع النيرولي
في الكؤول الذي في ٨٥ من مقياس الكثافة تجلو سالكوتر كما كأمدة أيام انتهى
ويوجد بوليه في تلك الأزهار غير الدهن الطيار قاعدة صفراء مرة تذوب في الماء والكؤول
ولا تذوب في الاثير ومادة صمغية وزلا ولا وولات الكلس وحشا خليا زائد المقدار وتحقق
بلمش انه يوجد فيه ما كبريت كما وجد بوليه أيضا في هذا الدهن المادة المذكورة التي تتجمد
وتصير دسمة كباض القبطس أي من السمك وليس لها رائحة ولا طعم وهي المادة التي ذكرها
بليصون وهذا الدهن الطيار يخدم لتعطير مستحضرات دوائية مختلفة مثل بلسم أو بودلوك
وغیره والماء المقطر يؤثر على الأعضاء الحية تأثيرا منبها خفيفا فإذا استعمل بالملاعق
الصغيرة سكن أو أضعف العوارض التشجعية الناشئة من تغير تأثير الأعصاب على الأعضاء
الرئيسية وأذهب التضايق والقي والتجمعات الهوائية في الأمعاء والقولنجيات والخفقانات
القلبية وجميع أنواع الحركات التشجعية ونحو ذلك مع أن الادوية المنبهة الأخر قد لا تفسح
في هذه العوارض أفلا يفسد أحداث النتائج العلاجية المنالفة في تلك الحالة للتأثير المنبهة

الذي في الماء المقطر المذكور ليس هذا الماء المحتوي على قاعدة يكون تأثيرها على المخ
والنضاج وأعصاب المجموع العقدي هو سبب شجاع علاج تلك الآفات العصبية والغالب
استعمال هذا الماء في الجسمات الغير المنتظمة قبل استعمال الوسايط القوية التي فيها قوة
على أذهب التقلصات والتضايق والتشنج والتورم في الجلب الخاخر فان هذه اعراض
تضاعف الداء وتزيد في لاختار وهذا الماء يدخل في أغلب الجرعات المضادة للتشنج وفي كثير
من المستحضرات الوقية التي تقاوم بها الآفات العصبية ككثير من المركبات الطبية المدخرة
أيضا كالماء الإلهي والملكي والاكسبر القوي للمعدة والمطبوخ الأبيض وغير ذلك
ويؤخذ ذلك الماء مساويا من أزهار النارج أو البرتنان العذب أو النارج المر بل يفضل
المستخرج من أزهار النارج المر لأن رائحتها أذكى وقال أطباءنا إن زهر يقوى
الدماغ ويطرد الرياح ويحلل الزكام الخفيف وإذا احتل أدر الطمث وشربه ينفع من لسعة
العقرب ويعمل منه دهن يقوم مقام دهن الناردن في جميع خواصه وهذا أطف منه وإذا
شرب تنقيعه سهل الولادة مجرب وقالوا انه يستعمل منه ما يطيب الرائحة ذكرى مفرح
وإذا جعل الزهر في الشيرج ٣ أسابيع ناب ذلك الدهن عن دهن الناردن وغيره
انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال للأزهار) تستعمل أهداب الزهر منقوعة أيضا بمقدار من ٢
جم إلى ٥ جم للتر من الماء فيكون هذا المشروب مقويا ومضاد للتشنج في آن واحد وقد
يكون نافعا أيضا للمقاومة ضعف المعدة والآفات العصبية مع كون هذا المنوع مقبولا
للشرب جدا نعم المستعمل منه عموما ماؤها المقطر في الآفات العصبية والتشنجية وكيفية
تحضيره أن يؤخذ من الأزهار الجنية جديدة خضراء ومن الماء العام المقدار الكافي
وتوضع الأزهار بدون تراكم على حجاب حاجر منقوب ومهيا في الجز العلوي من القرعة التي
يصب فيها قبل ذلك المقدار اللازم من الماء وتتم جهاز التقطير بقطر البخار ويتلقى السائل
المتكاثف في مرسب لاجل عزل الدهن الطيار منه ويدوم على التقطير حتى ينال من الماء
المقطر ٢٠ كج وهذا الماء هو ما زهر النارج المزروع على حسب الدستور إذا استخرج
٥٠٠ جم ماء من ٥٠٠ جم من الزهر فإذا استخرج من الماء بقدر الزهر ٤ مرات
حصل ماء زهر النارج المربع وإذا وضعت الأزهار مع الماء البارد كما كان يفعل سابقا على
الكل كان النتائج متكدرا أما إذا وضع الزهر بعد غلي الماء فان النتائج يكون صافيا
ويوصل لذلك إذا قطرت الأزهار بالبخار كما ذكرنا ثم إن الحوض الخالي الذي يحتوي عليه ماء
زهر النارج يمر بالتقطير وسمي في آخر العملية ولاجل منع وجود هذا الحوض في الماء حيث
يكون خطرا إذا مر هذا الماء في أواني من نحاس ذكر بوايه أن يخلط كل ٥٠٠
جم من الزهر بثمان جم من المغنيسيا والمقدار للاستعمال من الماء المقطر من ٢٠ جم
إلى ٥٠ جم في جرعة ويحضر شراب زهر النارج يجر من الماء المقطر وجر من السكر
الشديد الباسن والمقدار منه للاستعمال من ٢٠ إلى ٥٠ جم وأما عطر أزهار
النارج المسمى نيرولي فينفصل على سطح الماء إذا قطر زهر النارج ويحتوي ذلك المطر كما قلنا

على نوعين من الدهن الطيار أحدهما سائل والثاني صلب سماه بليصون باسم أوراد
وتفصيل اذا صب الكؤول الذي في ٣٥ درجة من الكثافة في الدهن الطيار انطام
ويستعمل هذا الدهن المسمى نيرولي على السكر مقدار من ٢ ن الى ٦ ن كدواء مضاد
للتشنج ومنوع زهر النار يخضع كقوع الاوراق بمقدار من ٥ جم الى ١٥ لاجل
كسح من الماء والكؤولات أي الصبغة للازهار أو الاوراق وقشور الثمار يصنع بأخذ
منها ٤ جم من الكؤول الذي في ٢٤ درجة من الكثافة والمقدار للاستعمال من
٢ جم الى ١٠ جم في جرعة

✽ الفصل الثاني في الليمون وقشره ✽

الليمون وقد تحذف فوهه سماه لينوس سقروس ميدكاوسما ويسمى سقروس ليمونيوم وبعضهم
يرى أن هذا اسم لنوع غير الاول وأنه المسمى ليمونيير بالفرنسية وأما الاول فهو المسمى
بالفرنسية سقرونيير وقد يسمى عامنا الليمون الاعتيادي والمكن الاكثر على أن مدلول
الاسمين واحد وهو نبات طبيعة بالهند ثم حل الى آسيا والاورب الجنوبية ووصل الى جبال
البرخيا وبعثوا كثر من شجر النارنج وساقه معتدلة متفرعة تفرعا كثيرا وهي غالباً بفسجية
وتعمل شوكا وسما في الحالة الوحشية وأوراقه بيضاوية مستطيلة تنتهي بطرف دقيق
مسننة لونها أخضر مصفر ومجولة على ذنبيات مفصلة بدون تنجخ في جوانبها والازهار
عديدة متوسطة العظم وهيئة غالباً بيضاء عناقيد معلقة من الخارج بلون أحمر بنفسجي
وكأنها اقصر يقرب لان يكون مسطحة اذا خسة أسنان والاهداب ٥ عديدة الحامل
والذكور سائبة في الغالب غير ملتصقة باعسابها على هيئة حزم والثمار بيضاوية صفراء زاهية
وجلد هارقي تختلف رفته باختلاف الاصناف وهو أملس واحياناً يكون خشناً
خشناً وتنتهي الثمار من الاعلى بحلقة شحرونية واللحم المحوي فيها ملحم بعصارة حمضية
مقبولة ومن تلك الثمار ما يبلغ رأس الطفل التام الأشهر وحوصلات الدهن الطيار الذي
في القشر مقعرة والمستعمل من النبات غره المسمى سقرون وبزوره وقشر غره المسمى زيت
واصناف هذا النوع كثيرة واستتبت بالاكثر في حوض البحر المتوسط ويندر وجودها في
بساتين البرتغاليات بباريس والفضل في اشارة الملقاه العرب الذين امتدت سلطنتهم
لعمق آسيا الجنوبية والى جبال البرخيا وترصكو وفي جميع الاماكن التي كانت تحت
أيديهم آثاراً مهمة من قوتهم ومعارفهم في الطب والزراعة فشجر الليمون من جملة ما انتشر
في الجهات التي استولوا عليها فلذا يوجد في بلاد الشام وقلاطين أشجار منها من أواخر
القرن الحادي عشر العيسوي بل يظهر أنه في ذلك الزمن نفسه أضعف بالافريقية وبلاد
الاندلس ويظهر أيضاً أن المحاربين الذين تصددوا القتال المسلمين في الحروب المشهورة هم
الذين أدخلوا شجر الليمون ايطاليا واسبانيا وقشر الليمون له رائحة جميلة مخصوصة وهو أحد
العطريات التي يرغب فيها بسبب ما فيه من الدهن الطيار ويحضر من هذا القشر سواقل
وعطريات ومرببات وغير ذلك ويصنع منه شراب ويدخل في المياه الترياقية والمياه المليبية

المرسبة والماء الملكي وغير ذلك ولبه يدخل في الاقراص المعدنية والاقراص الليمونية
والقشر المذكور وهو طارد للرياح والدهن الطيار المستخرج منه سائل ليموني شفاف
رائحته ذكية جدا واذ انزل على البارد ونقى كان عديم اللون ويتقاع للتطهير ويدخل في صناعة
عمل الاوراق وفي أعمال يوت الادوية وفي بعض الترياقات وغير ذلك ويستعمل ضد الدود
القرع والدهن المستخرج بالتقطير يكون أقل ذكوة ويخدم لازالة الشحم من الخرق والنياب
والدهن اللينوني يغذي بالحض المرباتي ويتكون من ذلك شبه ملح يصح أن يسمى مرببات ليموني
وبزر الليمون حريف مريقال انه مضاد للديدان والسموم ونحوها وهو من الادوية المقوية
والطاردة للرياح ويدخل في معجون الباقوت ومعجون سليمان والمغلي المروا المصروق المضاد
للديدان ويحضر من قشر جذور الليمون في جود لوب خلاصة تستعمل كصهوق في الجيات
على رأى بعضهم وذكر أطباء ان الليمون منافع جليلة وحصر منافعه أيضاً في القشر والحامض
والبرزوقا والماء القشر فيظهر من مراره وحراقة البسيرة وقبضه الخفي وعطريته الظاهرة أن
طبيعته التسخين القريب من الاعتدال والتجفيف البين ولذا كان من ارجح طرايا بسا والمناقب
من المرارة والقبض والطارية كان مقويا للمعدة خاصة ومنبه الشهوة الغذاء ومعينه على
جودة الاستقراء ومطيبا للشهية محر كما مطيبا للجشاء مقويا للقلب معطبا الكيفية الاخلاط
الريضة وفيه مع ذلك بادره تقاومهم امضار السموم المشروبة والمصبوبة ويخلص منها هذا
حكمه اذا أخذ على جهة الدواء فأما على جهة الغذاء فهو عسر الانضمام بطي الانحدار
قليل الغذاء ويدل على ذلك صلابته بجرمه وعسر مضغه وبقاؤه معمره ورائحته في الجشاء
مسدة طويلا وأما حاضه فحتم ان يذكر في المعدلات وأما بزره ففيه بادره تقاومهم باسم
ذوات السموم كبرز الارترج الحامض الا انه أضعف منه قليلا والشرية منه من منقال الى
٢ م مقشورا اما شرابا واما عصاره مضغه يذهب ضرس حش الليمون قالوا والليمون
المملوح ادام حسن يطيب النكهة والجشاء ويقوى المعدة ويذهب بلتها ويعين على جودة
الاستقراء وهضم الاغذية الغليظة ويزيل وخامتها ويقوى القلب والكبد ويقع سد الكلى
ويدر البول وينفع من كثير من العلل الباردة كالفالج والاسهال ويقاوم سم ذوات السموم
قالوا ومن الليمون صنف مركب على أترج يسمى بالليمون الصيني وهو الاسهال المعروف
في مصر بالحامض الشعيري أو الليمون الشعيري ويسمى احيانا بالليمون أضاليا انتهى وأما
الدهن الطيار فهو واحد في جميع النباتات النارنجية التي منها الليمون واستخرج منه
الليمون كاستخراجه من غيره فاذا قطر الزهر انفصل مقدار من الدهن يسج على سطح الماء
ويسمى نيرولي كما ذكرنا ورأته عطرية ذكية تختلف عن رائحة الازهار قال سويران
ويظهر ان النيرولي ناتج من تقشير الدهن الطيار الطبيعي فان هذا الطبيعي أكثر اذية من
النيرولي ويتق محلولاً في الماء ويمكن اثبات وجوده فيه بقصر يك الماء المقطر مع الاتير الخالي
من الكؤول فالانير تصاعده من نفسه بتركه مقداراً يسيراً من دهن طيار رائحته مثل رائحة
الازهار ويذوب بسهولة في الماء وقد ذكرنا ان النيرولي يحتوي على دهن صلب قابل للتبلور
سماه بليصون أوراد وفصله بالكؤول كما سبق وقد علمت ان قشر الثمر يندثر في جزئه الخارج

حوصلات أو خلايا ملوأة بدهن طيار منه بخلاف جزئه الأبيض فإنه يحتوي على مادة مرة تكون على شكل خيالة مرة لا تذوب في الاثير وتذوب في الكحول وكشف في قشر الليمون أيضا جوهر قابل للتبلور وهو سابقا لسيدرين ويظهر كما قال سوسيرمان أنه ينسب للرائحيات القابلة للتبلور وهو لا يذوب في الكحول البارد أو يذوب فيه قليلا وليس للأطباء في هذا الجوهر اهتمام طبعي وينبغي أن تعلم أولاً أن بزور النارحيات لا تحتوي على دهن وإنما تحتوي على مادة مرة قابلة للتبلور سماها برينه باسم ليمونين وهي غير قابلة للاذابة في الماء ولا في الاثير وتذوب جيداً في الكحول وفي الحوامض الممدودة وثانياً أن الادهان الطيارة المستخرجة من الليمون أو غيره من النارحيات تستخرج كما ذكرنا سابقاً بالعصر أو بالتقطير فقشور الليمون أو النارنج أو البرتقان أو الاترج أو البرجوت أو الليمون أي الاستيوب تجهز مقداراً من الدهن يكون على حسب ما في هذا الجدول

برجوت	١٠٠	بالعدد فيها من اللب ٢ كجم و ٥٥٠ جم ٨٠ جم ٥٠	بالعصر بالتقطير
أترج	مثله	٢	٥٠ ٢٧
ليمون	مثله	٣	٥٠٠ ٦٠ ٤٤
استيوب	مثله	٢	٥٠٠ ٣٠ ٢٤
برتقان	مثله	٢	٦٠٠ ٨٠ ٨٨

والدهن الطيار للليمون مركب من ١٠ من كربون و ٨ من أوكسجين فيكون تركيبه مثل تركيب الدهن الطيار للترينيتا ولكن بعينه للتبع من دوجة ويحصل منه مع الحوض كلورادريك كافوران أحدهما صلب والآخر سائل ودهن الليمون سوى رائحته يتميز أيضاً عن دهن الترينيتا بكونه فيه قوة الدوران إلى اليمين لا إلى اليسار ومثل ذلك الدهن الطيار للاترج والاستيوب والبرجوت فإن تركيب هذه الادهان واحد ودورانها لجهة واحدة قال سوسيرمان ومع ذلك يظهر أن دهن البرجوت يحتوي على دهن أو كسجين في ليس هو الا الادرات الذي شاهدته مع الكيمائي المسمى قطان ويوجد أيضاً مقدار يسير جداً من دهن أو كسجين في الادهان الاخر للنباتات النارحية والمستحضر المسمى بالدهن السكري يصنع بنقطة من الدهن الطيار و ٤ جم من السكر يمزجان بالتدريج وتلك المستحضرات هي المستعملة في العادة كمطر من الاعطار وهي ذكية الرائحة اذا نيلت بحل السكر على القشر الرطب للتمر ثم يزين ذلك لاجل اناله مسعوق متحصل أيضاً بالدهن في جميع أجزائه فيؤخذ لذلك ليمونة أو نارنجية أو برتقانة واحدة و ٨ جم من السكر وتغسل كؤولات الليمونيات بأخذ ٤ من قشر الليمونيات و ٦ من الكحول وبعد ٣ أيام أو ٤ من النقع يقطر إلى الحفاف على حمام مارية ويحضر بمثل ذلك كؤولات البرتقانيات والنارحيات والاترج والبرجوت وذكر سوسيرمان هنا ما قلونيما وجهه بأخذ ١٦ جم من كل من الدهن الطيار لكل من الليمون والبرجوت والاستيوب والنارنج والحبوب الصغيرة للنارنج و ٨ من كل من الدهن الطيار للاترج واكيل الجبل والخزاما وزهر النارنج والبرتقان و ٤ من الدهن الطيار للفرقة و ١٥٠ من الكحول الذي كنا نقفه في مقياس كرتير ٢٤ فصل

الادهان في الكحول وبعد بعض أيام يقطر على حمام مارية حتى يقرب من الحفاف ويضاف على الناتج ٢٠٠ جم من كؤولات المليسا المركب و ٣٠ من كؤولات الرومران أي اكيل الجبل انتهى وقال بوشرد في تحضير ماء قلونيما يؤخذ من الدهن الطيار لكل من البرجوت والليمون والاترج ٩٦ جم ولكل من اكيل الجبل وزهر النارنج والخزاما ٤٨ جم ومن دهن الفرقة ٢٤ ومن الكحول الذي في ٢٤ من مقياس كرتير ١٢٠٠ ومن كؤولات المليسا المركب ١٥٠٠ جم ومن كؤولات اكيل الجبل ١٠٠٠ جم تذاب الادهان في الكحول ويضاف لها النوعان من الكؤولات وتترك ملامسة لبعضها مدة ٨ أيام ثم تقطر على حمام مارية إلى أن لا يبقى في الفرقة الاخير الخلو ط فالتسائل المقطر هو ماء قلونيما كذا في الدستور وهذا الماء أكثر ما يستعمل لازينة والتعطير ويقل استعماله للتداوي فيصنع استعماله مروحات خفيفة منسوبة وصيغة قشور الليمون تحضر كتحضير صبغات غيرها من النارحيات فيؤخذ ٥ من القشور و ٥ من الكحول الذي في ٢٤ من مقياس كرتير فينقع ذلك مدة ١٥ يوماً ثم يصفى مع العصر ويرشح وهذه الصبغة دوائية وتحتوي في آن واحد على الجزء العطري والجزء المر الذي في القشر فإذا استخدمت للتعطير حضرت بأن يوضع في قنبلة مع الكحول النقي الجزء الاصفر الخارج الطري الذي أخذ على هيئة خيوط رقيقة بواسطة مسكين ويوجد في تلك الصبغة جميع ذكوة الثمر الرطب وهي أهل لتعطير الاطعمة والتخاضير الدوائية ويحضر بذلك الكيفية شراب القشر من النارحيات المرة فيؤخذ ٥ من القشور و ٧ من الماء المغلي ومقدار كاف من السكر الأبيض أي يقرب إلى ١٠ جم فيصب الماء المغلي على القشور وبعد نفعه ١٢ ساعة أو ٢٤ يرشح السائل ويذوب في اناء مسدود ١٨٠ جم من السكر لكل ١٠٠ جم من السائل فعشر جم من الشراب تعادل نصف جرام من قشر النارنج المر أو غيره وشراب القشر الرطب للليمونيات كشراب قشر البرتقان أو النارنج العذب يحضر بجزء من القشر الرطب الرقيق للنارنج أو غيره و ٥ جم من الماء المغلي فيعمل شراباً يذوبان بسيلطاً من جزء من المنقوع و ١٨٠ من السكر

الفصل الثالث في الاستيوب (ليمون شمري)

هو نوع أو صنف من الليمون يسمى بالحامض الشمري وبالليمون الشمري والقلعة استيوب فارسية استعمالها العرب الذين يسمونه بلغم زبوعا ويسمى بالافرنجية لتمييزه باللبان النباقي في النوع الاعتيادي ستموس لمساو لحارس والنباتات التي يسمونها بالتيير منظرها وأوراقها كمنظر النباتات الليمونية وأزهارها صغيرة بيضاء ورائحتها طيبة جدا مخصوصة وغرها يختلف حجمه باختلاف الاصناف وهو يخاض أو مستدير منتع بمحلة وقشره أصفر منتع وحوصلاته الدهنية قعرة ولها مائي عذب أو نكهة أو قليل المرارة كذا وصفه ريمو والصنف المسمى عومابا لتمييز الاعتيادي شجر مرتفع غبث في حوض البحر المتوسط وتفرع ساقه إلى فروع فيها خشونات صغيرة بدل الشوك الذي في النوع

الآخر والاوراق ضاربة متضايقة حتى يصير طرفها نقطة رفيعة وهي مسننة بخفة ولونها
أخضر منفتح ومحولة على ذنبيات تكاد تكون غير بخفة والازهار صغيرة بيض والثمار
متوسطة الغلظ وهي كرية متوجة بحلقة عرضة مفرطة وقشرتها رقيقة جدا وصفراء
منقعة واللب عذب فيه بعض نقاعة ولكن فيه عطرية ولتغير الصواع سماوية بصوابها
أورابا وسماوية وقندول ستروس استركس وهذا الصنف يسمى أيضا بالافرنجية سترونيير
هي سون وهو قليل الارتفاع بدون انتظام وفيه عدد كثير من الشوك والاوراق صغيرة منفردة
الزوايا سفينة ولونها أخضر قائم وهي محولة على ذنبيات طويلة مجتمعة أعلاها وازهار
صغيرة قصيرة بيض مهبطة بيضاء عناقيد ابطية اتهاية والثمار صغيرة كرية أو كرية لونها أصفر
ليوني ولها عذب وروموس هو أول من عرف هذا وسماه ليونيكوس أورابوس لان
الصواع في الهند يستعملون عصارة ثماره لاجل تنظيف مصنوعاتهم وتعمل أيضا لتنظيف
التياب والاقنعة ويوجد هذا الشجر في جزيرة تيمور وقد تطلع من زمن طويل في جزيرة فرانس
حتى تعمل منه زروب جيلة وفخار تربي بالسكر فتكون لذينة وقال أطباء فلان هذا
الصنف كبار وفي قشره من المراتة والحراقة ما يزيد على ما في قشر الاترج وينقص عما في قشر
الليمون وفيه مع ذلك حلاوة يسيرة ليست فيها ولذا كان فيه غذاية ليست فيها اقصار
كالموسط في أفعاله بين أفعالهما وأما حله ففيه حلاوة ظاهرة ورناوة بينة وهشاشة وتخلخل
ليست في لحم الاترج ولذا اصار أقل برذا وأقرب الى الاعتدال من لحم الاترج وأسرع هضمها
وأخف على المعدة منه وأما حاضه فكعماض الاترج في سائر أحواله ولذا اصار منفتح في جميع
ما يقع فيه مماض الاترج وصار شرابه كشراب حاض الاترج وقالوا أيضا ان هذا
الليمون كالليمون الاعتيادي يسكن الملهيب والعطش والصفراء ويخفف الشهية وماؤه ينفع
في الاسهال المزمن والذرب والجبات انتهى

❖ السلس الرابع برجمون ودرجوس ❖

اسم برجمون ودرجوس الشجرة والفرج يسمى برجمون نسبة لبرجام من أعمال ايطاليا لان أول
استنباطه كان هناك ثم انتشر في باقي ايطاليا وفي غيرها والنباتات البرجمونية أغصانها شوكية
أولاشوك فيها والاوراق مستطيلة كثيرا أو قليلا وحادة الزاوية أو منفردة لها
ذنبيات بخفة كثيرا أو قليلا أو مسجفة الجانبين وأزهارها بيضاء وغالبا صغيرة
ورائحتها كنية وغارها كثيرة الشكل أو منضغطة ملس أو خشنة ولونها أصفر منفتح
وفيها حوصلات مقعرة لدهن طيار ولها حصى قليلا وفيها عطرية مقبولة والبرجمون يبر
العام المسمى برجمون وقومون سماوية بصوغة بيرة ستروس برجاما والجارس بعلموا
كثيرا وفروعه فائحة مرصعة بشوك لكن من حيث انها هله الكسبر ندر أن يتكون
لشجرة منها رأس وأوراقها متوسطة العظم وهي مستطيلة فبعضها حادة الزاوية وبعضها
منفرجة وهي محولة على حوامل قصيرة جدا وهي مشتمة أو منضغطة شوكية الاغصان والثمار
السماوية برجمون فيها غلظ وكثيرة الشكل أو مستديرة وذلك نادر ولونها أصفر منفتح

أودهي

أودهي وهي ملس وقشرها رائحة مخصوصة ولكنها مقبولة جدا والازهار مع كونها
صغيرة تطلبها العطريون كثيرا فيستخرجون منها ومن قشر الثمار الدهن الطيار المسمى
بدهن البرجمون ويكون قاعدة لكثير من مستحضرات العطريين ويستعمل أيضا القشر
الجاف الخالي من الدهن فتصنع منه هاب وأحقاق صغيرة منفعة أن تحتفظ فيها دائما
رائحة مقبولة وذكر مرة في قاموسه أن البرجمون يسمى برجمون بلسا أي بالاسم
الذي ذكرناه أنه اسم للليمون الشعري وقال انه نوع أو صنف من الليمون ثم قال وذلك
النوع أو الصنف يشتمل على أصناف ثانوية كثيرة فمنها ما يسمى ليمون دوس أي الليمون
الحلو يؤكل كله ومنها ما يسمى كاديك يدخل في المرببات ومنها ما يسمى بالافرنجية بما
معناه تفاح آدم بري أيضا ويخفف قشر تلك الثمار الذي هو رقيق فيدخل في الملبسات
ويستخرج منه دهن طيار مخضر مقبول جدا ويستعمل علاج الدودة القز ويلزم تغير
قنينة كل لاجرم أو يصير اشقر وهو يذوب ذوبا تاما في الكحول الذي في ٢٨ درجة من
الكثافة وهذا الدهن أنقل الادهان العطرية المأخوذة من جنس ستروس وبالهولة
يفقد رائحته كذا ذكر برجمون انتهى وفي سنة ١٨٣٠ عسوية جاءه مندنا بحمر
من جزيرة مالطة بعض أشجار من البرجمون استنبقت في بستان الروضة المنسوب للمرحوم
ابراهيم باشا عليه صاحب الرحمة والرضوان كما ذكر ذلك بوفيه ناظر ذلك البستان في رسالة
التهاني الزراعات المصرية وقد ذهبت أصولها ورسومها بتغير أحوال تلك البساتين الزهية
والرباض الهندية كما ذهب غيرها من النباتات الغريبة المحلوبة من جميع الاقطار

❖ السلس الخامس في الكبادشجرة ❖

شجر الكباد يسمى بالافرنجية يصعد ديرا أو بعامه عناء النار حج ذوالقمر والمرو والنبات
المذكور الشهير الذي مكث عندنا مدة سنين مديرا لبستان الروضة ذكر في رسالته التي عملها
في الزراعة المصرية أن الذي يسميه الافرنج يصعد ديرا يسميه العرب كادا ولا شك أنه أخذ هذا
الاسم من أهل مصر فبقينا هو الكباد بعينه وهو معروف لنا والنباتات الكبادية تعلق
في الغالب أقل من النباتات النارجية ذوات الثمر الحلو ولكن كثيرا ما تعلقوا كبرا
وأوراقها كبيرة وأعرض وأزهارها أكبر أيضا أو كثر عطرية ولذلك تفضل في بيوت
الدوية لتضيق الماء المقطر والدهن الطيار وغارها التي تسمى بالافرنجية يصعد ديرا كبادا
حجمها وشكلها كالنارج العذب أي البرتقال ولكن قشرها أخشن ويصير أصفر وأكثر
اجرا واوله حصى مر ولكن تلك المرارة ليست كرية ولذلك تستعمل تلك الثمار كاستعمال
الليمون لتضيض الحوم والاسهال ويلزم أن يجعل من صفاتها الخاصة أن حوصلات
الدهن الطيار التي في قشرها مسطرة اما في النارج ذي الثمر الحلو فهي محدبة والصنف
أو النوع المسمى بالافرنجية يصعد ديرا بيرة ستروس يصعد ديرا بيرة ستروس يصعد ديرا بيرة
مالها كما قال ذلك بوفيه المذكور مع أن من المعلوم أن النارج المالح هبته وشكله كالبرتقال
الحقيق وأما المعروف بانهم كباد فغير ذلك بقينا ولكن الشرح المذكور هنا للشجرة

يساعد غير أنه لا مانع من عدة صنفاً من أصنافه قال في قاموس الطبيعيات هو شجر أصله
من الهند والصين ويعلو إلى ارتفاع عظيم في الغالب ويمكن أن يصل في الأورب إلى الجبلية
لارتفاع ٢٤ أو ٢٥ قدماً وعلى فروعه شوك طويل مخضر وأوراقه خضراء شاذية
أو مستطيلة ضيقة منتهية بطرف دقيق ومسنة قليلاً في جزئها العلوي ومقوجة وذئبها
مخجج كثيراً أو قليلاً والأزهار منضغطة إلى باغات وكهايض والثمار متوسطة
الغلظ مستديرة أو مستطيلة قليلاً ومنضغطة في القمة وهي ملس أو خشنة ولونها أصفر
يقول إلى لون برتقالي قائم مائل لحرارة السيلفون وقشرتها شديدة المرار ومريضة وتلتصق
باللب الذي هو مصفر حتى مر واستنبت هذا النبات بكثرة في بلاد الاندلس كاستنبت
النارنج والبرتقاليان ويرسل قشره إلى هولندا ليصنع منه سائل يسمى عندهم قوراساو
أو يقال قورياسو وتوضع عصاراته في براميل وترسل لانكثرة ما يخلو في معامل الصيغ
واستنبت أصناف منه كثيرة في البساتين ورياض البرتقاليات بفرائسها والراغبة
بالاكثر في أزهارها كدودة عطريتها وتلك الأشجار كالجوارقية الجنس قد تعيش مدة
أجيال وبشاهد الآن في رياض النارجيات بورتغال القصر ببمن باريس شجرة من
الكباد معروفة عند العامة باسم برون الكبير وأما الجيوش الكبير وفروها والاول قال
من كتب على رياض النارجيات أن هذه الشجرة آتية من بزرقة بذرته ساءلته من ملكات
نوار التي هي ملكة من اسبانيا في بوطنة سنة ١٤٢١ عسوية فالتجربة التي خرجت من
ذلك نقلت إلى بيلون التي كانت حينئذ تحت ملكة نوار ثم إلى شنتيلي وعلى نوالى الأزمان
وصلت لغرنسوا والاول فأمر الجيوش برون الذي هو سيد شنتيلي خرج على المملكة
واستعبد بشل كان على فرنسوا والاول فاستولى فرنسوا على أموال أمير الجيوش ومن
جلبها هذه الشجرة فتقلت من شنتيلي إلى فنتيلو سنة ١٥٣٢ عسوية فكانت في
ذلك الزمن وحيدة بفرائسها وصرف في مقابلته هذا الثقل ٣٠٠ ريال وفي سنة
١٦٨٤ نقل لويس الرابع عشر هذه الشجرة من فنتيلو إلى ورسال وكان مصرف النقل
٦٠٠ فرنك وبقيت محفوظة من ذلك الزمن إلى وقتنا هذا في بيوت البرتقاليات بورتغال
وصار عرس الشجرة إلى الآن أكثر من ٤٠٠ سنة وارتفاعها عن الأرض
٢٢ قدماً يندو فيها فيكون ارتفاعها الحقيقي ١٧ قدماً وارتفاع رأسها إلى أقل من
٤٥ قدماً وطول عمرها لم يفسد تركيها لم يقلل قوة استنبتاتها ولا ثمارها وقال
بواتي تاريخ النارجيات أن هذه الشجرة حلت سنة ١٨١٩ أكثر من ألف مرة
وأصناف هذا النوع كثيرة بالبساتين فمنها الصنف المسعى بالكباد الصيني ويسمى بالافرنجية
بيجريدبيرشوا يصل في جنوب الأورب إلى ١٠ أقدام أو ١٢ وأوراقه عديدة
صغيرة مسنة محمولة على ذئبات غير مجعدة وأزهاره مبيض يتكون منها عناقيد في قمة
الأغصان وثماره صغيرة كرية ولونها أصفر محمر وأزهار هذا الصنف قوية الرائحة
واستنبت لاجل ثماره التي تجنى في شهر اوت قبل نضجها وترى بالكبر وتسمى عند العامة
شواز ومنها بيجريدبيرشوا الشبه بورق الآس (بيجريدبيرشوا طقوانيا) ومنفردة كظفر الآس

وأصله من الصين وثماره صفراء ذهبية كرية غير كبيرة الحجم ومنها الكباد الغريب المسعى
بالافرنجية بيجريدبيرشوا (ستروس بزاريا) وهو من أغرب نباتات المملكة النباتية
لكنونه اجتمع فيه على الشجرة الواحدة إلى خمسة أنواع من الثمار متغيرة بعضها أي فيجنى
منها في آن واحد برتقالي عذب وكباد مختلف الاشكال واتزج وغير ذلك وأغرب
من ذلك أن الثمرة الواحدة قد يوجد فيها صفات نوعين فتكون برتقالية في أحد نصفها وأزرق
في النصف الآخر واستنبت الآن هذا الشجر بكثرة في محال البرتقاليات وبالنباتات
الكبادية في الغالب بعض مخلوط بمرار وذلك هو المانع من كثرة استعمالها في ما يكون
أنها تستعمل كالتوابل والافاوية للعلوم والأعمال التفهيم الطعم ودهنها الطيار عظيم
الاعتبار وأعلى من دهن زهر البرتقال وربما استخرج من أوراقها ماء مقطرة فتكون مرة
قوية الرائحة وتسمى في مدينة لجنيد ولجنيد النقط كما يسمى أحياناً بذلك ماء زهر البرتقال
والبيجريدبيرشوا الثمر المخلو جعل منه بعضهم ما يسمى عندنا بالليون الحلو وعمره مستدير لامع
وفيه بعض قشر طبع ولونه عذب وقد سبق لنا أنه من البرجوت عند الأكابر والبيجريدبيرشوا
الكبير الثمر هو الكباد الحقيقي عندنا وهو عمره مستدير يصل دائرته إلى ٣٥ سنتيمتر
وشجره عظيم وأوراقه كبيرة

❖ (الفصل السادس الفاش) ❖

يسمى بالافرنجية بيلوس كذا ذكره بوفيه وأخذ من لغة المصريين وباللسان النبطي بيلوس
وبالحاري بفتح الباء الاولى وكسر الثانية ونباتات هذا الصنف يتكون منها قسم
مميز عن غيره بصفات واضحة يتميز عما يدخل معه في جنس ستروس وذلك أن أشجاره
تكون أحياناً شوكية وغصيناتها الجديدة الصغيرة زغبية وأوراقها كبيرة جلدية
وذئباتها طويلة جلد أو كثيرة العدد وأزهارها أكبر مما في أنواع هذا الجنس وهي
بيض وثمارها تختلف أشكالها وأغالبها تكون كبيرة الحجم جداً وقشرتها صفراء
منسقة وهي ملس وفيها حوصلات مشطحة أو محدبة ولها مخضر غير كبير وفيه قليل طعمية
والصنف المسعى بيلوس بيلون بضم الباء الاولى في الاسم الثاني وعمره يصل إلى ٢٥ قدماً
ديقومانوس بفتح الدال شجر أصله من الهند ويعلو من ٢٠ قدماً إلى ٢٥ وفروعه
غلظته قابلة للتكسر وقابلة للتقسيم وأوراقه كبيرة جداً بيضوية مستطيلة حادة
الزاوية أو منفرجة من اجلدية وأزهاره كبيرة أيضاً مبيض بذور فيها نقط مخضرة والغالب
استوائها على ٤ أهداب وهي على هيئة عناقيد والثمار غلظتها الحجم مستديرة
منضغطة وقشرها ملس وهي صفراء منسقة ويصل قطرها من ٥ قرار إلى ٦ ولكن
يتكون فيها حينئذ قشرة فنجية واللب يقسم إلى ساكن من ١٨ إلى ٢٠ مع أنه
لا يبلغ في الحجم قدر جوزة وهو قليل الطعم ومع صغره يقرب لبقه أف ويعلل لنفس جعل ما يسمى
نفاش عند العرب من نوع الاترج المسعى بدرتير فيكون سدوتير في الثمر الكثير الحشونة
كذا ذكره بوفيه مدير بستان الروضة في رسالته في الزراعة المصرية وقال بيهان

ما يسمى الهنديون بجلوس يفتح الباب الاول والوالى بعد الميم هو الذى يسمى بذلك
جلوس وسماه لينوس ستروس يقوما نواقره غليظ كراس الطقل وقشره نخب جدا وحده
ايض او اسمر قليل القبول لالاكل وحماضه حصى مبردمرطب من زيل للعطش واستنبت
بالاكثر في البلاد الحارة بجزيرة فرانس وغيرهما انتهى وقد علمت أنه كثير الوجود
عندنا بمصر

❖ (الفصل السابع الاثر) ❖

يسمى شجر الاثر بالافرنجية مدرتيه وثمره مدرات والنباتات الاثرية تشبه النباتات
الليونية التي سبق الكلام فيها وانما تختلف بأغصانها التي هي أقصر وأخشن وأوراقها
أضيق وغارها أغلظ غالبا وأكثر ثوات ولحمها أنفخ وأرطب ولها أقل حمضية والاثرج
الاعتبادى هو الذى سماه ربصو ستروس ميدكاو بطارس وفروعه خشنة وفيها شوك كبير
وبراعمها الجديدة الصغيرة زووية بنفسجية والاوراق مستطيلة نخينة خضرة قائمة منتبهة
بنقطة ومجولة على ذنبات بدون تنجيم والازهار وردية أو بنفسجية والثمار يختلف
جمعها جدا ولا يكون لونها أحمر قانيا ثم يبرأ خضر ثم أصفر وهي يضاوية الشكل
محززة مخززة أعماقها منتبهة في قمتها بحملة ولحم تلك الثمار نخب أيضا طرى ولها مخضر
صغير الحجم قليل الحمضية وأول من تكلم على الاثر من القدماء ثيوفراست وسماه تفاح
ميدكاو تفاح الكردي وفارس وكل هذا لا يعلم منه الاصل الاصيل لهذا الشجر الذى تطبع
الاثر في بلادنا وفي جميع الاقسام الجنوبية من الاوربا ولكن اشتهرت له خواص دوائية
بل خواص صخرية وله أصناف عظيمة الاعتبار بحجمها العظيم واشكالها فتنها بالنظر
لجمعها صنف يسمى بالافرنجية فسير بضم الباء وسكون النون وكسر السين وسماه
ربصو ستروس ميدكاو بوزاى الدرني وصنف آخر يسمى بالافرنجية بسماعناه
الاثرج ذو البزور الغليظة وباللسان التبانى ستروس ميدكاو كما عينا وثمار هذه الاصناف
خشنة جدا كأنها حلبة مضلعة في سطحها وأغلبها لا تنضج عن ٢٥ الى ٣٠ رطلا وكثيرا
ما تربي بالسكر فتصل منها مربات ومدخرات لذينة وأطباء العرب في خواص الاثر
وقلوا فيه أقاويل القدماء فمن أبي حنيفة أن الاثر كثير بارض العرب وهو ما يفرس
ولا يكون بر يا قال واخبرني بعض العرب أن شجره تنبت ٢٠ سنة وتعمل ثمرة
واحدة في السنة وورقها ناعم طيب الرائحة وفقا حه شبيه بنور الترجس الا انه ألطف منه
ولشجره شوك شديد وعن ديسقوريدس أنه نبات تنبت ثمرة عليه السنة كلها والثمر طويل
لونه كلون الذهب طيب الرائحة وله برزخيه يبرز الكثرى وعن جالينوس جوف الاثر
وهو الذى فيه البرزخامض الطم وقوته تجفف كثيرا وقال اسحق بن سليمان لب الاثر
على ضربين لان منه ما هو ثقيل مائل الى العذوبة البسيرة ومنه الحامض القطع وما كان منه
نقها كان باردا طيبا الا أن برودته أكثر من رطوبته وما كان منه حامضا كان باردا يابس
وكانت له قوة لطيف وتقطع وتبرد وتطفئ حرارة الكبد وتقوى المعدة وتزيد في شهوة الطعام

وتنقع حدة الصفرا وتزيل الغم العارض منها وتسكن العطش وتقطع الاسهال والى المزمن
وتنفع من القويام والكلف اذا طلى عليها ويستدل على ذلك من فعله في الحبر اذا وقع على
التياب فإنه اذا طلى عليه قلعه وعن ابن سينا في الادوية القلبية ان حماض الاثر من
المقويات لقلب الحار المزاج ونافع من الخفقان الحار وفيه ترياقية تنفع كذلك من اسع
الافاعي والحيات وقال في القانون أيضا هو نافع من البرقان ويكحل به في زيل برقان
العين واذا طلى بالخل وسق منه أو تغرغ به قتل العلق المبلوع وأخرجه وعصارته تسكن غلة
النساء وقال اسحق بن عمران طبيخه نافع من الحمى مطفئ لحرارة الكبد وقالوا انه
يقطع الاسهال الكبدي ويحبس ما ينبغي منها الى المعدة والامعاء وينفع من الماء القويما
المتولد من احتراق الصفرا وقال جالينوس لحم الاثر الذى بين قشره وحماضه يولد
الخلاط الغليظة باردة وبرودته أكثر من رطوبته فهو عسر الانضمام مطفئ لحرارة المعدة
الغريزية وقال اسحق بن عمران عسر الطروج ردى الغذاء وقال ابن سينا لحمه ردى
للمعدة منفخ بطى الهضم يورث القولنج ويجب أن يؤكل مفردا ولا يخلط بطعام قبله ولا بعده
والمرى منه بالعدل أسلم وأقبل للهضم ولذا قالوا اصلحه ان يؤكل على خلاء وبوكل
معه أو بعده عمل أو شئ من قشره معه أو برى اللحم بقشره في العسل وقال جالينوس
وأما قشر الاثر فيجفف بمافي قوته ومن اجه تجفيفا معه من الحدة أمر ليس باليسير ولذا
صار تجفيفه في الدرجة الثانية وليس بارد الكنه امام معتدل وامادون الاعتدال بنى يسير
وقال في كتاب الاغذية قشر الاثر عسر الانضمام عطر الرائحة ينفع في الاستبراء كما
ينفع في حاله كيفية حادة حريضة ولذا صار اليسير منه مقويا للمعدة وصار ماؤه يخلط مع
ما يشرب من الادوية المسهلة وقال اسحق بن عمران قشر الاثر مشه لالاكل معطش وقال
ابن سينا في الادوية القلبية قشر الاثر من المفرحات الترياقية التي حرارتها تعين بخافتها
فهو حار يابس ويقرّب منه ورقه وفقا حه وهما ألطف منه وقال أيضا في القانون حرافة
قشره تجعله طليبا جديا للبرص وذلك القشر يطيب النكهة اذا مضغ أو أمسك في القم فاذا
جعل في الاطعمة كالابازير اعان على الهضم ونفس قشره لا ينهضم لصلابته وله قوة
محللة وطبيخه يسكن الحمى الغير الصفراوى وعصاره قشره تنفع من نهم الافاعي قالوا
وكذا اذا دق القشر بجملته مع لحمه وسق عصيره لمنهوش الافعى نفعه وكذا اذا مضغ به موضع
النهم ورائحة الاثر تصلح فساد الهواء والوباء وقالوا اذا ألقى قشر الاثر في النهر
أو العصب صار حامضاسريعا وقال جالينوس يزر الاثر حر الطم واذا كان كذلك فالأمر
فيه بين أى فيكون محلا لجفاف في الدرجة الثانية وقال ديب قوريدس اذا شرب بشراب
كانت له قوة بضادهم الادوية القتالة وبسهل البطن وقد يسهل بطيخه وعصارته
لتطبيب النكهة وقد تشبهت النساء الحوامل للشهوة التي تعرضهن في الحبل ويقال
اذا وضع مع التياب حفظها من التآكل وقال الطبري خاصة حب الاثر انه ينفع من لدغ
العقارب اذا شرب منه وزن مثقالين مقشرا باماء فاذا طلى بمطبوخه وان دق ووضع على
موضع اللدغة نفعها فهو في ذلك أبغ من الترياق وقال اسحق بن سليمان يزر الاثر بحلال

الاوراق ويقوى اللثة بفضل مرارته وأما ورق الاترج فقال جالينوس قوته مجففة بحالة
وقال اسحق بن عمران ورق الاترج هاضم للطعام مسكن للمعدة موسع للتفريج الذى ضاق
من البلغم لان من شأنه فتح السدد البلغمية وقال ابن سينا ورقه مسكن للتفريج مقول للمعدة
والاحشاء وبعده فقاحه وهو الطيف منه أى فقاحه بفعل جميع ذلك مع تطهير زائد وقال
اسحق بن سليمان أما ورق الاترج فضيه عطرية وذكاؤه رائحته بين ولذا صار مقويا بحفظه مطلقا
ينفع مما ينفع منه قشر القمرة وبالجمل جلد الاترج يدفع ضرر الاله والوباء شفا وافر اشيا
ورقه وشبه يقوى القلب ويفرح بالخاصية وان كان قالوا رائحته نجاسة نجاب الزكام ويصلحه
العود انتهى وقال غيره الاترج هو النوع الرئيس الذى سماه لينوس ستروس ميد كاسم
جالينوس ستروس ميد كاسم دراو وهو نوع اولى أو ثانوى من ستروينيرى الليمون يحوى على
أصناف كثيرة سميت بأسماء مختلفة توجد كاصناف الليمون فى موافات مخصوصة وغارها
مغطاة مستطيلة نخينة القشر حمضية اللعم وهي غالبية الثمن ويؤكل لحم بعض أصناف
منها ولكن الأكثر تزيينا أى جعلها مربى والدمن العباد للاترج تنم منه رائحة الورد
ويذوب به سرف الكحول حتى فيما درجته ٤٠ وتصنع منه سواحل روجية وغير ذلك
وأوراق الاترج توضع فى الثياب لمنع نأ كاهل من السوس كذا قال ريسواته و ذكر
أطباؤنا كيفية عمل مرهبا بالهسل غريبة متعبة كثيرة المصرف غير مقبولة الآن وهي ان
يشتر الاترج ان اراده مقشرا أو يتركه قشروا ويقطع بقدر الاصابع ويغمر بالماء مع قليل
عسل ويطحى شاربا حتى يلين فيخرج من القدر ويغمر بالماء ويغلى ويبرأ ثم يجعل فى برنية
ويتعادى له فان أرخى ما فليغيره له ويغلى ثم يترك ولا يزال يفعل به كذلك حتى يرى
الهسل كهيئته لم يرخ الاترج فيه ماء ثم يلقى فيه وهو فى البرنية خرقه كان مخلطه التسج قد
أودع فيه ازنجيل ودارصين وهبل بواقرنقل ودارفلفل مدقوقا ذلك كله دفاجر يشا
فيمطر من ذلك ولا يخفى ان تكرار تغيير العمل مصرف واسع ناشئ من عدم اتقان
طبخه بالهسل أول مرة فهذه الكيفية غير مقبولة الآن وطبخ المرببات له قانون وشروط معروفة
فى كتب الاقرباذين

❖ (الفصل الثمانية وأمن من ذلك ان تقول طرطر ميا سيب) ❖

هذه الفصيلة تسمى بالافرنجية تيا سيب بكسر التاء وفتح السين نسبة للشاى المسمى تيه بفتح التاء
وقد يقال لها طرطر ميا سيب وهو الاولى نسبة لجنس منها يقال له طرطر ميا سيب واجناسها
الكثيرة كانت موضوعة فى الفصيلة النارنجية مع انها تختلف عنها وتجزأ بأوراقها الغير
المبسذور فيها نقط غددية وبعدها المنقسم وبفرجها المتضاعف وبغرها الذى هو دائما كم
ذو ٢ مساكين أو ٤ لانه لحي لى كفى النارنجيات ونباتاتها اشجار وشجيرات خضر
دائما وخالية من الشوك وأوراقها متتالية بسيطة غير منكبة مفصالية فى قاعدتها وغالبا
كلها جلدية وتشغل تلك الفصيلة على نحو ٢٠ جنسا

❖ (شاى) ❖

يسمى

تسمى بالافرنجية تيه بفتح التاء وباللسان النبائى تيا صيننس أى الصينى بخسسه تيا بكسر
التاء كان أولاموضوعا فى الفصيلة النارنجية ثم صار الآن أصلا لقسم طبيعى متجزأ باسم تيا سيب
ومن حيث ذنم الى فصيلة طرطر ميا سيب وهو كثير المذكور كأحدى الالان واسمها آت
من لغة الصين حيث يسمونه بجملة أسماء مثل ناوتيا وتين واليابونيون يسمونه تسجيا أو غير
ذلك وهذا الجنس يشغل على نوعين أو ٣ أصلا من الصين وقوشنشين وهي شجيرات أوراقها
متتالية جلدية خالية من الاذينات والازهار يرض كبيرة ابضية وأحد هذه الأنواع يستحق
مزيد الاعتبار حيث انه هو الذى يتكون منه عندنا ما يسمى بالشاى الصينى ويحضر منه
المنقوع المستعمل عموما

(صفاته النباتية) هو شجيرة اذا تركت ونفسيها جازان ترتفع من ٢٥ قدما الى ٣٠
والسكنها فى حال الزراعة والفلاحة يندران تزيد على ٥ أو ٦ أقدام وتحمل أوراقا
متتالية قصيرة الخشب عديدة الزغب بيضاوية مستطيلة منتهية قمتها بطرف دقيق وطواها
تقرى من قيراطين الى ٣ وعرضها اقربا طوي خشنة جلدية مسننة قليلا نسيجا متشاربا
فى جوانبها وفيها بعض اعان ولونها أخضر قائم وأوراق الاغصان الجديدة الصغيرة السن
طرية وزغبية قليلا والازهار يرض ابضية متراكمة على بعضها وعددها من ٢ الى ٤
فى آباط الاوراق وهي محمولة على حوامل عديدة الزغب نخينة القمة طولها من ٤ خطوط
الى ٥ والكاس قصير جدا ذو ٥ أقسام مستديرة منفردة الزاوية وتغطي بعضها بجوانبها
وذلك الكاس مستدام والتويج أكبر من الكاس ومكون من ٥ اهداب أو ٦
أو عدد كثير وهي غير متساوية ومستديرة ومقعدة جدا وكثيرا ما تكون مقورة من قمتها
ومنقرشة والمذكور عديدة جدا تبلغ نحو ١٠٠ وهي أقصر من التويج وتنضم وتتقارب
نحو مركز الزهرة وتدغم حول قاعدة المبيض والاعصاب مخرازية دقيقة بيض والحشقات
مستديرة مزدوجة المسكن والمبيض مستدير كأنه ذو ٢ جوانب وسائب وقاعدته
منسعة ومزصع بوبرخشن قائم وهو ثلاثى المسكن ويحوى كل مسكن على بذرتين مرتبطتين
بالمحور المركزى والمهبل بسيط فى نصفه السفلى وثلاثى الاجزاء من الاعلى وعديم الزغب
وكل من أقسامه منته بفرج يعسر تمييزه والتمرك فى حجم البندق ذو ٣ مخازن واحبانا
ذو مخزنين بل مخزن واحد يحوى على برزة ونادرا على برزتين وينفتح بشق يحصل فى جزئه
العلوى وهذا النبات يثبت بالصين واليابونيا وقوشنشين وهو ما فى شرق آسيا واستتبت
بكثرة فى تلك الاماكن لكثرة استعمال أوراقه بعد أن تسكب تحضيرا لمخصوصا والعامة تسمى
تلك الاوراق شاى كالشجر نفسه

(اجتناء الشاى) يجنى الورق من سن ٣ سنين الى ٧ ويقطع جذع الشجيرة لاجل ان يفتح
الورق بعد ذلك بكثرة وأول اجتناء يكون فى شهر مارس عندما تنمو الاوراق وقبل ان يتم
كاملها وقد يجنى الشخص فى اليوم من ١٠ ارطال الى ١٥ وان التزم ان يجنى
ورقة ورقية والاجتناء الثانى يكون بعد ذلك بشهر عندما يتم ظهور أغلب الاوراق فينتد
يختار من الاوراق ما يكون أرطب وأجود حفظا واحبانا أرق الاوراق والاطفا ويخلط

مع أوراق الاجتيا الاول ثم يفعل اجتناء ثالث فهو شهر جوبن وله كن لا يجتنى الا
الاوراق التي يحصل منها الشاي الغلظ المخصوص بالعوام وبعض الزراع انما يجتنى جنيتين
معادلتين للجني الثاني والثالث اللذين ذكرناهما

(تحضير الشاي) توجد عمارات مصنوعة في تلك البلاد لتحضير تلك الاوراق وبها افران
يحمل كل منها تنور من حديد فاذا تغمس الاوراق الجنية نحو نصف دقيقة في الماء
المغلي ثم تخرج وتترك لتتقط وتجب ثم تلف بالاصابع ورقة ورقة وتلقى في التنور المسخن مع
برمها بر ما شديدا باليد حتى يحكم بأن جفافها كاف ثم تؤخذ منه وتوضع على حصير وتلف
من جديد حينئذ تكون حارة وتعطى لعمله تعرضها للشمس لتساعد على تبريدها الذي سرعته
تحقق للاوراق التفافا مستداما والاشخاص المخصوصون بهذا العمل السريع المتكرر
احيانا في الورقة الواحدة تكون أيديهم ملونة بعصارها التي اذا كانت حارة كانت رائحتها
كريمة فما كان من الشاي جيدا الالتفاف والجفاف كان محترقا في موضع مكرر ساق
صناديق أو علب يحفظ فيها فهو شهرين ثم يخرج منها الاغصان تجفيفه في محل دافئ لتزول منه
جميع رطوبته فيخشى ان يكون أهلا للاستعمال وللارسال في التجبر بعد وضعه في صناديق
مبطنة بأوراق الرصاص ومحاطة بأوراق مريضة من نباتات تلك البلاد بعد ان يعطر احيانا
بازهار التينات المسماة عندهم لان — هو آيض من الهام ويسمى ابنوس أو لبافر جرنس
وبازهار التينات الذي سماه لينوس قريبا من تينكا والذي سماه أيضا مقنول بالولان وزيت
جالوبا ويقال غالوغا ونقل معبره عن ريشار في مصب الشاي من قاموسه في التاريخ الطبيعى
انه يمكن أن يكون شاي الصين معطرا من الورد الشاي الذي هو صنف من ورد بغلة وهذا
ليس قريبا للعقل لان هذا الورد رائحته وثنية لا تدوم الا زمانا يسيرا وتزول بالتجفيف كما يوكد
ذلك في بسائنا حيث يوجد فيها الآن هذا الورد بكثرة فالشاي في الحالة الطبيعية عديم
الرائحة ونحوه في الماء يتخلى من حرارته الاعتيادية كما فعل ذلك فيحميه

(صفاته الطبيعية) الشاي الجيد الصفات يلزم كونه جديدا نقيما متساويا ليس عليه غبار
وثقلا وتشم منه رائحة البنفسج وليس فيه حرافة ولا رائحة قوية وسواء اذا كان جيدا
الجفاف ولتقسم اصناف الشاي الموجودة بالتجبر الى قسمين كبيرين محضرين في الصين
شاي اخضر وشاي اسود وكل منهما له اصناف والاصناف السوداء محضرة من أوراق
الجني الاخيرة ومرضت الى بخار الماء المغلي قبل التحميص وهي أكثر خلوًا من قواعدها
الحريفة الزهراء وأقل تهيجا وغير ذلك وأقبل عند أهالي البلاد الشمالية واصناف الشاي
الاخضر على العكس من تلك الصفات وتغير بلونها الاخضر الواضح الذي يظهر أنه ناشئ
من بلوغ الاوراق الى تمام نضجها وهي عموما أرخص ثمنًا مع أنه يستعمل منها مقدار كبير
بفرنسا وانكا كثيرة وغيرهما ومن اللازم ان تذكر الاصناف الرئيسة لكل من هذين القسمين
كافي مبره وغيره

(اصناف الشاي الاخضر) الاول شاي هايبونيكين بكسر الباء وسكون السين وفتح الواو
أو يقال شاي هوان بكسر الهاء وسكون السين وذلك اسمه بالصين وهو من الاصناف الجديدة

الكثيرة الاستعمال بفرنسا ولونه اخضر من ورق أسود وأوراقه صغيرة ملتوية
في جهة طولها ورائحته مقبولة وطعمه قابض كذا في القاء من الطبيعى وقال مبره أوراقه
غير متساوية في اللون وردية الالتفاف ورائحتها قوية ولكن غير ذكية قال بيورفاذا
نقع هذا الصنف في الماء غلت الاوراق وصارت طواها من قيراط الى قيراطين وعرضها من ٦
خطوط الى ٩ واشتدت خضرتها والسائل يكون أصفر شفافا وطعمه مريح مريضة
التورنول ولا يربس راسها من ترات الباريت ولا من أوكلات النوشادر ويشكون
فيه من ترات الرصاص راسب مبيض ومن ترات الفضة راسب أسود أو أبيض ثم تحول
الى أسود بتقسيم الفضة ويحول كذلك محلول الذهب ومحلول أول ترات الزئبق
وذلك يدل على أنه يوجد في هذا الشاي قاعدة لها شرب للاوكسيجين والثاني شاي سخلو
أو يقال سخلو بضم السين فم ما هو أقل اعتبارا من السابق وأوراقه كبيرة رديشة الالتفاف
ولونها اخضر سخبلي مخلوط بصفرة وغبار ومنقوعه مصفر وبها يتميز عن السخلو الكاذب
الذي هو محضر والثالث شاي هايبونيكين بكسر الباء وسكون السين وفتح الواو وهذا أدق
أنواع الشاي الاخضر وأوراقه جيدة الالتفاف كبيرة ولونها اخضر سخبلي وهي كاملة بدون
غبار ورائحتها ذكية ويلزم أن تكون ثقيلة الرابع الشاي اللؤلؤي وليس هذا الا الاوراق
الصغيرة لشاي هايبونيكين واهم ما يؤخذ من شكله الذي يقرب لان يكون مستديرًا وأوراقه
أكثر التفافا على نفسه بحيث يقرب شكلها للكروية وهي أصغر سنا وأرق من شاي هايبونيكين
ولذا كانت رائحتها أكثر قبولًا ولونها اخضر أكثر سمرة وشكلها المستدير آت من
كون الاوراق بعد التفافها في اتجاه طولها تنفخ على نفسها في اتجاه عرضها فتختلف عن
الشاي السابق بشكلها المتراكم على نفسه كأنها مستديرة وبلونها الاكثر سمرة ومع ذلك
فيه سخبلية فاذا نقع هذا الشاي في الماء كان نفوذ الماء فيه ونحوه أعسر واذنمت
أوراقه في الماء كانت شبيهة بأوراق هايبونيكين الا أنها تكون أصغر منها ومنقوعها
يكون فيه بعض قنامة وتكدور الخواص في الجميع واحدة والخامس الشاي البارودي
وهو نقي ورقة ورقته من شاي هايبونيكين والشاي اللؤلؤي وأوراقه صغيرة ملتفة الى
حيات صغيرة بحيث تشبه حبوب البارودي الغلظ وهذا الصنف رائحته لطيفة كطعمه
أيضا فهو مقبول جسد ابرغ فيه بفتح غال وهو وان كانت حباته صغيرة الا أن الاوراق
الاتى منها أكبر وتشبه أوراق شاي هايبونيكين ولكنهم يقطعونها بالعرض قبل الالتفاف
الى ٣ قطع أو ٤ وذلك هو السبب الوحيد في صغر حباته ومنقوعه يشبه بالكلي
منقوع الشاي اللؤلؤي والسادس شاي طيبولان بفتح الطاء أو محتولج بضم السين والهاء
وفتح اللام أو خولان بضم الخاء وهذا الشاي يشبه بالكلي في الصفات الطبيعية وخواص
منقوعه شاي هايبونيكين وانما الفرق أن رائحته أذكى وتنقل لمنقوعه ولذا كان
أقبل استعمالا وهو قليل في التجبر ولا يوضع الا في علب أو صناديق صغيرة والسادس
الشاي الملكي وهو يصنع من الاوراق التي تكاد تكون غير منفضة من شجيرة الشاي وبعد
تجفيفه يكون مجروشًا وهو مخصص بالملوك أو رؤساء الرجال بالصين ولا يشاهد منه

شاي بالاوربا

(أصناف الشاي الاسود) الاول شاي بوي بضم الباء وكسر الواو أو يقال بوي بضم الباء أو بويه أو بوه أو هو الاكثر وجودا واستعمالا ويظهر أنه مخلوط من أوراق جملة أصناف وهو قليل الالتفاف ومتكسر ومعلو بفيار ويصل للاوربا في صناديق مكعبة من خشب أبيض والثاني شاي كفو بفتح الكاف وسكون الميم ومعنى هذه اللفظة المختار وهو مكون من أحسن أوراق شاي بوي وتلك الأوراق طرية كاملة متوسطة الكبر والثالث شاي ساوتشاون بضم الواو ين أو يقال بوي بواوتشاون بضم الباء الاولى والواو ين أو يقال سوشون بضم السين كذا يسمى بالتجسر وهو نوع مقبول مركب من أوراق شينية من الأزهار الجديدة وملففة مع غابة الالتواء والمشاهد منه بالاوربا كما قال ميرصهر ومائل للنفسيجية ومكون من أوراق مرنة ثقيلة معطرة ورانحة تقرب من رائحة الفاوون وهو مقبول عند السويديين والمذاق حار ويأتي في صناديق ملونة بنقش جميل يدل على صناعة النقش الذي يعمل ليلاهم كذا في سيره وقال ريشاره وأسمه مسودور رانحة وطعمه أضعف من أصناف الشاي الأخضر عموما ومكون من الأوراق الجديدة الملففة في جهة طولها التقافا متلاشيا ولاجل الاستعمال الاعتمادى يخلط غالباً بالشاي سوشون مع ثلثين من شاي أخضر ومنقوعه أكثر تلونا وأقل حرافة والرابع شاي سكا بفتح الباء الواحدة أو يقال سكو أو يكن ومعناه ذوالنقط البيض وهو مكون من أوراق لم يتم غوها من شاي ساوتشون مغطاة برغيب وتلك الأوراق صغيرة ملففة ومبيضة الطرف وتندر أن لا يكون مخلوطا بغيره والذي يكون جيد الصفة يكون في غاية اللطافة ولكن ليس جيد الحفظ لعطريته ويستعمله الروسيون كثيرا وقال ريشاره هو يختلف قليلا عن شاي سوشون ولونه وطعمه مثله ورانحة أذكي ويظهر أنه مكون من أوراق أصغر سنا ومغطاة برغيب كثير ويوجد فيه كافي شاي سوشون قطع صغيرة من الأعصان الصغيرة

(الخواص الكيميائية) ذكر سو بيرن على سبيل الإجمال أن الشاي يوجد فيه بالتفصيل قافئين أي بنين وهو العنصر الذي في البنودن طيار ومادة تينية ومادة خلاصية ومادة ملونة وحض مخصوص وصمغ وراتنج وشمع وكلووروفيل وزلال نباتي وقال بوشرده وجد في الشاي بالتفصيل الكيماوي راتنج يذوب في الكحول ويحتوي على رائحة الشاي المقبول جدا واستخرج أودري من الشاي جوهر اسماء تينين أي شابين ثم عرف فيما بعد أنه مماثل لما يسمى قافئين أي بنين وهو قاعدة القهوة وطريقته في استخراجها أن يتقاع ١٢ ١/٢ جمن الشاي في ٢٠٠ ج من الماء البارد الذي أذيب فيه ٢ ج من ملح الطعام وبعد ٢٤ ساعة يضر السائل إلى الجفاف ثم يعالج الباقي بالكحول الذي في ٩١ من مقياس جيلوسال ثم يضر من جديد وتذاب الخلاصة الكحولية في الماء ويهضم المحلول مع المغنيسيا النقية ثم يرفع السائل ويضر إلى درجة تمام التركز فيرسب فيه بلورات من التينين فالمغنيسيا المعالجة بالكحول تساعد هذا السائل على ترسيب كمية من الجسم المذكور فعلى ما قال أودري يستعمل التينين لاجل اذابته مقدار من ٢٥ إلى ٤٠ من الماء الذي

في ١٠ درجات من الحرارة فهو يتبلور في هذا السائل إلى منشورات منتظمة رقيقة عديدة اللون ويذوب بأي مقدار كان في الكحول ولكن هذا المحلول يجهز بالوراث غير منتظمة فإذا سخن هذا الجوهر معاً فإذا وصلت حرارته إلى درجة أرفع تحلل تركيبه ويترك بعد سخا وأما المقدار من التينين الذي ناله ببلوت من ١٠٠ ج من الأنواع المختلفة للشاي فن شاي هيسون ٥٤٠ ومن الشاي البارودي ٢٥٠ ومن مخلوط الشاي البارودي وشاي هيسون الملوكي وشاي ييسكو ٢٧٠ والطريقة التي استخرج بها بلوت التينين هي أن يضاف المنقوع الشاي الحار مقدار يسير من تحت شلات الرصاص ثم التوشادر ويغلى ذلك زماناً ثم يغسل بالماء المغلي مع الالتواء الراسب الرصاصي المنال على المرشح فإذا عولج السائل المرشح بقيار من الادروجين المكبوت أي لاجل تخلصه من الرصاص وفصل المقدار المضط من الرصاص وركز على حرارة لطيفة السائل الذي تخلص من كبريتور الرصاص يبل بالتبريد من هذا السائل بلورات كثيرة من التينين القريب من النقاوة واذكر كما الام بالحرارة تجهز منه مقدار جديد من البلورات فإذا عولج تينين التبلور الاول بالماء الحار يبل حينئذ برجيده حرارية نقية توزن بعد تجفيفها في الهواء الجاف والسائل الذي كان مع التينين يخدم لتسقية بلورات التبلور الثاني وإذا فعل في ماء الام لهذه البلورات الأخيرة فحينئذ يبل من ذلك تبلور جديد واستخرج ببلوت أيضا من الشاي مادة أزوتية غذائية وهي القافئين أي الجينين انتهى وقال سو بيرن الدهن الطيار للشاي أصفر في قوام الزبد وهو أخف من الماء ورانحة قوية بل مسكرة انتهى وعلم مما ذكرنا من فعل الماء المغلي على الشاي أن الماء يعمل كثيرا من قواعده فإذا أريد تحمله قليلا منه الزم أن لا يترك الشاي فيه الأزمناسيرا والعادة أن لا يستعمل الشاي إلا للتعطر والالتذاذ وحينئذ يلزم أن لا يترك في الماء أكثر من دقيقة وأول كأس يشرب من منقوعه هو الاقبل والآخر والاقل تينها والاشخاص الذين يستعملون الاغذية والاشربة لا يتركون استعماله بل أيضا من اللازم أن ينقل منقوع الشاي الذي بقي الشاي فيه دقيقة أو دقيقتين لانما ثمان يشرب منه حارا حينئذ لا يعمل كثيرا من القواعد المزة الحريفة القابضة وأما التحرس بوضع ماء نائيا على الشاي فردى لانه لا يكون فيه اذذ العطر ولا يكون فيه الا الخلاصة التي تترك قواعدها وتكدرا مجموع العصبي وهذا مثل ما إذا بقي الماء الاول من ٨ دقائق إلى ١٠ وأكثر والتحرص بأن يلقى أولا قليلا من الماء المغلي على الشاي كانه لاجل غسله قبل أن يصب عليه ماء النقع ردى أيضا لأن هذه الكمية اليسيرة من الماء تأخذ ما عجز عن من عطر الأوراق

(الجواهر التي لاتوافق معه) املاح الحديد والجلاتين وماء الكلس والاولاف المعدنية (الاستعمال) استعمال الشاي مشهور وسواء في الآسيا الشرقية حيث يكون منقوعه هو المشروب الاعتيادي هناك أو في الاوربا والاميرفة فقصر الشاي عظيم الاهتمام متسع ولذلك اعتنيت في أما كن من الاوربا وحررت زراعته في جزائرها وتنتج هناك جيادا ودخلت زراعته أيضا في كان حتى طلبت لها صينيون ياشرونها والهلنديون هم

أقول من أدخل الشاي في أوروبا نحو وسط القرن السابع عشر العيسوي حيث رأوا استعمال الصينيين له فأخذوا لهم المربية واستعوضوها بالشاي حيث انها مشهورة عند القدماء بخواصها الدوائية وأقول من تكلم على الشاي من المؤلفين طلبوا من بضم الطاء ثم نعت المؤلفات بذكره وأخذوا استعماله في الانتشار شيئا فشيئا فأولاهم ولادة وانكسرة وشمال أوروبا ثم فرانس ثم باقي العالم القديم حتى صار الآن كثيرا استعمال كثير وبغذاء أو دواء مرغوب عند الناس يستعمل في الجميع وغيرها ويكثر استعماله عند المنعمين المتلذذين بالذعة وسما في البلاد الباردة التي يكثر فيها الغيم والرطوبة وأوراق الشاي الجديدة حريفة ممتزة والتخضير الذي يفعل فيها يلد السنين بل جزأ من صفاتها المذكورة ومع ذلك منقوعها الغير المحلى شديد القبح غالبا كره للشرب لا مقبول مع أن الصينيين يستعملونه هكذا بل بعض الانكليزيين كذلك ومما يستجيب منه أن اليابانيين يستعملون مسحوقه ويزدرونه بالماء الحار ولا يشكر أن منقوعه الخفيف المحلى وسما الخلو بقليل من اللبن أو الزبد مشروب مقبول واعتبروه مفضلا للغاية مقبولا بالمعدة منبهها يتوجه تأثيره بلطف الى الجلد وغير ذلك ويكون بالاكثير نفعه في بعض احوال من العضة وبعض أمراضه ويوضع في بلاد الصين على الماء الاعتيادي لما اشتهر أن الشاي منقعه ويقبل مثل ذلك في الهند والاميرقة الجنوبية فيضعونه في الماء قبل تعرض هذا الماء لسفرو بذ يمكن صيرورته مقبولا للشرب حتى المياه المالحه والشاي المضر تخضيرا مناسبا بسبب ثورنا خفيفا في التصورات بتأثيره على المخ ويزيد في القوى الجنوبية زيادة وقية وبسبب راحة واطمئنانا ولا يمكن بدرجة أقل وضوحا مما يحدث من القهوة وأما بالنظر للاستعمال الطبي فلا يعطى منقوع الشاي الا لتسبيل الهضم فيلجأ اليه لادنى تكدر في تلك الوظيفة واستعماله في تلك الحالة عامي عند العامة في المنازل ففي سوء الهضم تشيع المرضي من الشاي الخفيف وبوزن ماء المنقوع أيضا كثائرا الاوراق عند الصينيين ويحصل منه في التلبكات الغذائية التي في المجموع المعوي منافع جليلة بتخاضه الاحشاء بسبب فعله المنبه من زيادة العمل الغذائي ويعطى الشاي أيضا كدواء معرق وتلك خاصة فيه وان كانت ضعيفة لكن أقله ان يضاف لها حرارة ماء المنقوع وسما اذا شرب منه كثير واستعمل ذلك المنقوع في ابتداء بعض آفات جلدية وفي الوجع الروماتزمي المزمن ولوجود خاصية القبض في الشاي اعتبره كثير من المؤلفين دواء قابضا فامروا به في الفضائات الرطبة والدم وسنطاريا وهو ذلك وكذا أمر واطبوا به علاجا للتسمم بالزرنج كما يعطى في ذلك الكينوا والعفص واعتبروه أيضا مضاد للتشنج ومن المؤلفين انهم تأثروا بضعف الاعصاب لانه يذهبها حتى بسبب اضطرابها ومنه وهو ذلك ولكن اذا كانت الآفات العسية التي اعطى فيها نتيجة من تنبه فيها فانه لا يكون نافعها وانما يكون مضر فلا ينبغي اعطاؤه الا في الآفات الناشئة عن ضعف تلك الاعصاب ونحوها وشوهه شفا وجع القواديه واعتبروه أهلا لمنع تكون الحصاة ولا ذابتها اذا كانت متكونه ولذا كذا الطبيب تترين انه لم يشاهد أصلا حصاة متانية في اليابانيين واذكر كفسير أنه لم يشاهد حصاة ولا تقرصا في الكثيرين من شرب الشاي ولكن

بشاهد عكس ذلك في أوروبا أي أن المعاصرين بذلك هناك كثيرون فهذا رأي غير مختار واعتبروه أيضا دواء جيد للضعف البصر والوجع العصبي في العين ولتعلم أن الصينيين يعتبرون له خواص أخرى فيرون انه دواء هام قلابي للغاية مقوأي مقوالمعدة والقلب منبر للحرارة من بل لاوجاع الراس مانع للسدر والدوار مبرئ للاستسقاء والاسهال والتزلة وأمراض الكبد والطحال والقولنج ويصير الجسم قويا وغير ذلك ولكن الوثوق به سدا قليل وذكرا مبره في الذيل ان لوربت اعطاء مع النجاح لقطع الاسهال المزمن من الجسائين بمارستهم حيث هلك منهم كثير من هذا الداء وهذا يلزم ان لا يستعمل الا المنقوع القوي كما في معظم الاحوال التي يضر فيها الممارسة خواصه المقوية والقابضة ثم مع المبالغة في خواصه ومنافعه الحقيقية ذكره له أخطارا واضحة فاذا استعمل بقدار كبير فانه يؤثر على الاعصاب ويشير الدورية ويزيد في حرارة الجسم ويسبب سهر وحركات تشنجية في الاطراف ونوع سكر ونحو ذلك فهو منبه لا ينبغي الافراط فيه ويكون مناسبا للسمان والميتغا وبين والكسالى الثقيلة ابدانهم والمقلين من استعمال الرياضة مع الاكثار من استعمال الماء كل الدسمه والدهنية والمزجسة ويكون مؤذيا لموصوفين بعكس ذلك وبالا من جهة المخالفة لذلك وسما اذا كثروا من استعماله أو استعماله منقوعه الكثير التحمل ومن المشاهد في الصين أن المكثرين من الشاي يكونون نحفا وضعفاء والوانهم رخاصية وأسنانهم مسودة ويقعون في ديابطس ونحوه وزعم سميت ان الافراط من الشاي ينتهي حاله باتلاف حساسية الاعصاب ونسب بعضهم اخطاره لكثرة الماء الحار في منقوعه لانه ياتبع العدة وغير ذلك ونافض هذا كولا نرأى نسبة ذلك للورق نفسه لالكثرة الماء انتهى مبره وقال في الذيل انهم حوا استعماله أي الافراط منه بأنه بسبب العقم وتطن أن ذلك ضعيف الاساس لانه يستعمل بكثرة في الصين وهولندا وانكثيرة وغير ذلك مع أنهم لا يزالون آخذين في كثرة العدد على الدوام بل بعضهم ذكر خلاف ذلك أي أنه يكثر السائل وأن ما يحصل بكثرة استعمال مشروبه من استرخاء المدوجات بسهل الولادة بل زعم دنكان وغيره أنه يمرض الاسقاط ونسبوا أيضا لافراط استعماله رخاوة صفات الصينيين وقلة تشبعهم واتقاع الواسم وترهل لحومهم ولشاي استعماله مدينية في الصين ككثرة استعماله لشمسوهين باللون الاسمر واللون القسطل وكذا يستعمل لتطيف الاسنان السود ومن المعلوم أن الشاي له برزخ يي يخرج منه زيت وسما النوع المسمي تيا أوليوز أي الشاي الزبق وهو نوع قريب مما سماه لينوس تياوليوزا ويريدس وهما عند كثيرين من النباتيين شئ واحد وذلك الزيت جيد كزيت الزيتون عديم الرائحة أصفر كصفرة التبغ ولا يذوب في الكحول ويقل ذوبانه في الاثير ويحترق بشعله زاهية خالصة ولا يتجمد في حرارة ٤٤ ر ٤ من المقياس المثني ويظهر ان برزخا قليلا الذي يعطيه الشاي يخرج منها زيت أيضا كذا في الجرنال الكيميائي الطبي وأما مقدار ما يستعمل منه في البلاد فذكروا انه يستعمل منه كل يوم القدر طل تقريرا بانكثيرة ومنها بالبلاد المنخفضة من الاميرقة وكذا بالروسيا وهولندا وفرانسا بدون ان يعرف ما يستعمل منه بالصين وباقي الآسيا نعم قدر ما يستعمل منه بالصين شربا بفايع ٨٤ ٦ مليون

من الارطال وقال بوشرد. قوبلت مقادير الشاي المستعمل شربا بالكثرة وهو ولدت وفرازا
فوجد على مقتضى القوائم المحضرة سنة ١٨٤٠ بحسوبة انه حمل لانسكتيرة ١٤
مليون كجم من الشاي وللبيلاد المنضفة ٩ ملايين واهولتة ٤٩٨ ر ٤٥٠ كجم
وأما قرانسا فربانها الا ٤٩٨ ر ١٢٤ كجم وفي الحقيقة لم يزل هذا الاستعمال آخذا
في الزيادة بفرازا أخذ أسير بعالاه في سنة ١٨٤٢ وصل المقدار الى ٨٨٠
ر ٢٣١ كجم والصينيون يضيفون أحيانا للشاي رملا حديدا يزيل وزنه وقد يشوه الشاي
بنشوءات معينة وقد توجد فيه أوراق غريبة عنه من بلاد أو من بلاد اجنبية عنها كأوراق
التوت الشاي (فرازييراشوئيد) وأوراق من أرطيسيا
(المقدار وكيفية الاستعمال) العادة أن يكون المقدار درهما لكل ط من الماء المغلي فيبقى
عليه الماء الاول ويترك بعض لحظات ليزول منه الغبار الذي عليه وجوهته ويبقى حراقة
وغير ذلك ويصح أن يوضع عليه ثانيا نصف وزن ذلك الماء من ماء جديد اذا كان التمتع
الاول لم يطل زمانه والعادة ان يضاف على منقوع الشاي لبن اذا استعمل كغذاء في الصباح
وأحيانا على شاي الماء والمقدار منه عند بوشرد من ٢ جم الى ١٠ لاجل
٥٠٠ جم من الماء المغلي واذا قطر ٨ ج من الكوول الذي كثافته ٢١ من مقياس
كربير مع ج من شاي اسخولنج يبل من ذلك كؤولات الشاي الذي اذا مزج أجرا منساوية
منه ومن السكر حصل من ذلك سائل الشاي المقبول جدا ويصح أيضا شرب الشاي ويصح
الشاي للمسافرين وغير ذلك فقد عات أنه يحضر منه سائل رويحة للمواثم مقبولة
(خاتمة) تحتوي على فائدتين

(القائمة الاولى) أطلقوا اسم شاي على نباتات كثيرة أوراقها تشبه أوراق الشاي في القوام
والشكل وتستعمل في جهات كثيرة مشربا بماء مغليا فربا ومنها ما هو ككثير الاستعمال
وذلك مثل شاي براجيه (ايلكس مات) فانه كثير الاستعمال بالاميرة قة الجنوبية
وأغلب تلك النباتات معروفة باسماء بلادها النابتة فيها ولتسم الرئيس منها بالقائمة العامة
كشاي اتيه (قبراييفلورا) وشاي ابالاش (ايلكس فومطوريا) وشاي بوغوطا
(جبلوقوس السلونيا) وشاي شنوازي (رامنوس تينزنس) وشاي كوشنن (طريقوم تيا)
وشاي الاوربا (ديرونيكا أوفسنالس) وبرونليير (برونوس اسينورا) وشاي
فرانسا وهو المربية (سلوبا أوفسنالس) وشاي اليهود وهو شاي براجوا وشاي لبردور
(ليدوم لاطيفولوم) وشاي بربون (أشجركوم فربرنس) وشاي مرتينك وهو بعينه
شاي اتيه وشاي البر الاسود (لبطبرمون تيا) وشاي المكسيك (شينوبوديوم
امبرسيوئيد) وشاي هولندا الجديدة وهو أوراق نوعين من العنسية (وهما ايلكس
فديغفولوس وديوغونوم) وشاي جرمي الجديدة (سيانوطوس أمير فانوس) وشاي
كري (سيدا كرينس) وشاي فولوز (سور الباغلدلورا)

(القائمة الثانية) النبات الذي يعطر به الشاي آت من جنس قيليما من الفصيلة الشامية
نفسها ونسب لينوس هذا الجنس ليسوعى مسيحي يسمى قبلي جاب اليابونيا وبراثرفيلين

وجعله جزء من الفصيلة النارجية وهو وحيد الاخوة كثير المذاك وعظيم الاعتبار
بجمال أزهار نباتاته وأوراقها المستدعة ولذلك استندت بالاوربا في بيوت النارجيات
ويعرف الآن هذا الجنس ٦ أنواع بل ثمانية عظيمة الاعتبار بجمال شجراتها
المنزلة لرياض الاوربا ومنزلها فأوراقها المستدعة خضراء لامعة مسننة تسينا
منشاريا ومتعاقبة وأزهارها كبيرة ولون تلك الأزهار في الغالب أبيض أو تلوّن
بالوان مختلفة وتزدوج بسهم ولا يمكن بعظمها ولعانها ان تعادل أجمل أنواع الورد ولكنها
في الغالب عديمة الرائحة والنوع الشمر منها في بساين الاوربا هو الذي سماه لينوس قبليا
يابونيقا نسبة لليابونيا وهو شجرة جميلة خضراء دائما أصلها من اليابونيا وهي موجودة
في بساين بارس وتصل من ٧ أقدام الى ٨ وأزهارها بالعامة حمراء بسيطة
وقد تكون أيضا مزدوجة ولهذا النوع جملة أصناف فمنها أزهار مزدوجة
ولونها وردي لطيف وأوراقه أكثر استدارة وأقل تسنا ومنها ما أهدابها الخارجية
يخش وأهداب المركز حمر من القاعدة وملوية على شكل قرون ومنها ما أهدابها كالسابق
ولكن لونها وردي جميل ومنها ما هو شقيق الزهر أي أن أزهاره كأزهار شقائق النعمان
حمر وأهدابها الخارجية كبيرة مسطحة وأهداب المركز صغيرة ملوية بهيئة قرون وحبوب
هذا النوع زيتية يستخرج منها في اليابونيا زيت ما كول بل يقال ان شجيرة الصنف الزيتي
(قبليا أوليفيرا) أحسن من شجر الزيتون بالنظر لذلك الناتج واستندت أيضا نوع آخر
جاء من الصين واليابونيا وهو الذي سماه طينسج قبليا سينكا أو يقال قبليا تيا أي الشاي
وأغصانه دقيقة وأوراقه ضيقة وأزهاره يخش صغيرة بسيطة مريجة قليلا يخلط الصينيون
أحيانا هذه الأزهار مع الشاي لاجل ان تعطره ويزوره تحتوي كل النوع السابق على كثير
من دهن شحمي يستخرج اليابونيون للاستعمالات المدنية وقال ميرد قد تستعمل أحيانا
أوراق قبليا سينكا كاستعمال أوراق الشاي الذي هو جنس قريب له جدا من فصيلة
واحدة ونبت بالصين واليابونيا ولا خطر في ذلك الاستعواض وانما هو هذا النوع قبليا تيا
لأن أوراقه عطرية بخلافه في النوع السابق فانها عديمة الرائحة والنساء في بلاد
الصين يعطرن شجره ودهن عطبوخ أوراق هذا النبات كما تخطط أحيانا بأوراقه بالشاي
لاجل تعطره

الفصيلة الخردلية

اجتمع في هذه الفصيلة كثير من أشجار عظيمة الاحتمال غرها خروطي ولذا سميت بخروطية
أي مكون من قشور متراكبة على بعضها بقرب شكلها للشكل الخروطي ومع ذلك يوجد
فيها أجناس مشتهة على جميع صفات الفصيلة غير ان غرها ليس مخروطيا ومنها الشجر
الشبيه بالسرو والمسمى بالافرنجية إف بكسر الهمزة وكالعر وغير ذلك واجناس تلك
الفصيلة ليست كثيرة وصفاتها المميزة لها من بعضها قد تكون مؤسدة على فروق
يعسر ادراكها ومع ذلك قسموها الى ٣ أقسام مذكورة في كتب النباتات وأشجارها

تعلو كبراً من ٨٠ قدماً إلى ١٠٠ ويندر أن يوجد فيها شجيرات وأوراقها غالباً
ضيقة بسيطة مستدامة متعاقبة أو متعاقبة وعصارة تلك الأشجار راتنجية وبصنع من
الصنوبر والتروب اعظم أشجارهما صواري للسفن ويجهز من تلك القصبلة أيضاً مقادير
كبيرة من جواهر بلسمية وراتنجيات وأغلب الترقينات والراتنجيات والبلاسم آتية
من أشجارها كما ستراه في شرح نباتاتها ولذلك التزمنا أن نذكر هنا قبل الشروع في
شرح هذه الأشجار ومستحباتها كلاماً كلياً في الراتنجيات والتحت راتنجيات والبلاسم
فبقول

❖ (كلام كلي في الراتنجيات) ❖

الراتنج يسمى بالافرنجية ريزين وباللطينية ريزينا والراتنج داخل عند العرب في اسم العلك
لان العلك عندهم كل صمغ يصفغ فالراتنج الجاف يسمى عندهم بالعلك الجاف والمصطكي
هي العلك الرومي وترتبتنا البطم هي علك البطم الذي هو علك الانباط أيضاً على المشهور
وعلك الصنوبر أي راتنجية تختلف خواصه باختلاف الانواع الآتية منها كما سنذكره عنهم
في الراتنج الخاص ونحن نقول الراتنجيات قوامه صلابة غالباً سهل ميعانها وتنتشر
بكثرة في النباتات وتكون فيها مجمعة مع الادهان الطيارة فتليها مادة تخرج بنفسها
من منسوج النبات وتارة تخرج بشقوق تفعل في جذوع الأشجار فإذا كانت محتوية
طبيعية على كثير من الادهان الطيارة بقيت حافظة لاسمائها وتسمى حينئذ راتنجية فإذا
كان مقدار الدهن يسيراً أو عرشت تلك العصارات الراتنجية زمن طويلاً فالفعل التخثير
الهوائي بحيث فقد منها معظم دهنها فأنها تكتسب صلابة ويقوم منها ما يسمى بالراتنج
البابس أو الجاف ومن تلك العصارات ما يحتوي على الحوض الجاوي أو الحوض سيناميك
منضماً اليه ما مع دهن طيار ذي رائحة ذكية وتسمى هذه بالبلاسم وكثيراً ما تنقسم الراتنجيات
في عصارة صمغية تعلو لها منظر البنية فإذا عرشت هذه للتخثيرات الهوائية حصل منها
مستحبات مخصوصة تسمى بالصمغ الراتنجية فقد علم من ذلك ان الراتنجيات الطبيعية
مكونة دائماً من مخلوط جله قواعيد راتنجية وغير راتنجية يمكن فصلها عن بعضها بفعل
الحوامل التي تذيب بعضها وليس لها فعل على البعض الآخر أو بعمليات كيميائية متضاعفة
جداً فلكل القواعد صفات عامة تربطها بأصل واحد فالراتنجيات يابسة جافة غالباً سهلة
التفتت وطعمها مختلف ونشأ غالباً من مواد غريبة عنها وكثيراً ما تكون ملونة وغالباً
بالصفرة وبقرق لا يقل أنما في حال نقاوتها تكون عديمة اللون وكثيراً ما يربح أي ذو
رائحة ومن العلوم ان رائحة كثير منها ناشئة من احتوائها على شيء من الدهن الطيار وهي
أبست موصلة للكهربائية توصلاً جيداً وتكتسب بذلك كهربائية سلبية أي راتنجية
وإذا عرشت لئلا فإنها تجميع أولاً ثم تفعل تر كيمافيتصل منها ظاهرات تختلف على حسب
كون التأثير حصل وهي في أواني مسددة أو مفتوحة ففي الأواني المسددة تصول إلى مقدار
كبير من غاز الادروجين المسمى بربن ودهن شياطي وغير ذلك مع مقدار يسير من الفحم

وفي الأواني المفتوحة تحترق مع شعله صفراء ويتشرب منها دخان كثير اسود والذي يميزها
عن الاجسام الشحمية أنها اذا ماتت حصل منها سائل لزج خشن الملمس وكما بالانتدوب
في الماء وانما تذوب في الكحول الحار وإذا خلط بمحلولها الكحول بالماء صار لبنياً ويرسب
الراتنج فيه على شكل مسحوق وأما الكحول البارد فلا يذيب الاشياء يسيراً منه ويرسب
فيه بالتبريد الصناعي وحينئذ يكتسب دائماً منظر البلوريات يختلف وضوحه وسمى ذلك بونستر
تسمية غير مناسبة باسم تحت راتنج كما ستعرفه وتذوب الراتنجيات أيضاً في الاثير وذلك
المحلول يسمى بحمور ورق التورنسون وكذا في الزيوت الثابتة ولا سيما الزيوت الخفيفة وتكون
أكثر ذوباناً في الزيوت الطيارة وكذلك تذوبها الحوامض ولكن تغيرها غالباً بالمحضر
الكبريتي المركب يسهل سراً يعادون أن يغيرها تغييراً محسوساً وذلك المحلول شفاف لزج أسمر
مع صفراً إذا سخن صار اقتم ويتضاعف منه حالاً غاز الكبريتوز ويتكون ماء وحض كربوني
ويرسب فحم كثير فإذا مدح محلولها في الحوض بالماء قبل ان يصير لونه اسود وهضم الراسب
المذلل في الكحول نخرج من ذلك سائل يمكن ان تستخرج منه مادة تخيفية صناعية اذ يمكن لذلك
تغيير الكحول وعلاج الفضلة بالماء فالجزء الذائب هو التان الصناعي والحض النثري
يحال تركيب الراتنجيات بقوة ويتضاعف كثير من الغاز ويتكون سائل لا يتكدر بالماء ويعطى
بالتخثير جوهر الزجاء صفراً قابلاً يذوب في الكحول وفي الماء فإذا سخن مع مقداره جديداً
من الحوض اكتسب خواص التان الصناعي وقد ينج أيضاً الحوض أو كالك في وأما الحوض
أدروكلوريك السائل والحض الحلي المركب يذيبان الراتنجيات أيضاً ولكن بأقل سرعة
في الحوض الكبريتي ولا تغير الراتنجيات منها أصلاً سواء على البارد أو على الحرارة
ويحصل من الراتنجيات مع القلوبات والاكتسب المعدنية أنواع من الصابون كذا في ميرة
وقال سوبران تختلف أحوال الراتنجيات في القلوبات فمنها ما لا يتحد معها أصلاً مثل
الراتنج الرخو المسمى وراتنج قويا والرخو والتحت راتنج الملاهي والفريون والراتنج
المخصوص بالتروب ومنها ما يتحد بالقلوبات وميزوا هذه إلى ٣ رتب الرتبة الاولى
الراتنجيات التي تتكهرب كهربائية سلبية قوية فهذه تتحد مع القلوبات ويذيبها روح
النوشادر الكاوي ومحلولها الكحول يحمور ورق التورنسون وذلك كراتنج القلفونيا
واحد راتنجيات القويا أي السندروس المبلور والرتبة الثانية الراتنجيات التي تتكهرب
كهربائية سلبية متوسطة ومحلولها الكحول يحمور ورق التورنسون وهذه تذوب في روح
النوشادر على البارد ولكن اذا عررض السائل للغلي السريع مدة ربع ساعة فإنها تفقد
جميع روح النوشادر ومع ذلك حمضية هذه الراتنجيات كافية لتحليل تركيب كربونات
الصوديوم الغلي وعدد راتنجيات هذه الرتبة أكثر من بقية الرتب ومنها راتنج الصنوبر
وراتنج قويا وغير ذلك والرتبة الثالثة الراتنجيات التي تتكهرب كهربائية سلبية ضعيفة
ومحلولها الكحول لا يحمور التورنسون الا في درجة الغلي وتذوب في القلوبات الكاوية
لا في روح النوشادر ولا في كربونات الصوديوم أمثلة ذلك أحد الراتنجيات التي يتركب
منها الجاوي وبلسم البرور والراتنجيات الحمضية تختلف عن الحوامض الاخرات النباتية بكونها

لا يحتوي على ما يتلوه ويكوها تصدع القواعد ويتكون منها ملاح لا تكون ادراية
 أي مائية أيضا ثم ان الراتنجيات اجسام ثلاثية التركيب تحتوي على قليل من
 الاوكسجين وعلى كثير من الكربون والادروجين ولم يزل تركيبها مشكوكا فيه الى الآن
 وانما يعلم أنها اجسام تتغير للغاية بحيث لا يصح حفظها بمماسه للهواء ولا يمكن أن تذاب
 بدون أن يحصل فيها تنوع وعلم من بعض تحاليلها أنها تحتوي على ٤٠ من
 الكربون ومن ٢٠ الى ٢٢ من الادروجين ومن ١ الى ٤ من الاوكسجين
 ومنها ما تكون اجزائه متساوية فيما بينها وعلى حسب ما ذكره وقدول في الفسيولوجيا
 النباتية كما نقل عنه بوفتران العصارات الراتنجية تتركب من ٤ ج الاقل دهن راتنجي
 والثاني جز راتنجي والثالث حمض والرابع جز نابعي فالدهن الطيار قابل للاذابة
 الى جز مسائل مريح يسمى ايلايودون أي زيتي وجز متجمد بل مبلور غالبا يسمى استياروبتون
 أي شحمي فاذا كان الدهن الطيار قليلا في عصارة راتنجية بقي في رتبة هذه العصارات
 فاذا كان فيها مقدار كبير كان موضوعا في رتبة الزيوت الطيارة واحسن من ذلك أن يوضع
 في الراتنجيات الرخوة والجزء الراتنجي مركب من جزأين راتنجي وتحت راتنجي يسمى ريزنول
 وحمض العصارات الراتنجية يختلف باختلاف النوع وهو الحمض الجاوي في البلاسم وهو في
 راتنج الصنوبر حمض كورباتي أو خلي والجزء التابعي في الراتنجيات هو كما قال بونستر المادة
 الخشبية والصمغ والسكر والاملاح وغير ذلك ويوجد في الراتنجيات خلاف الدهن
 الطيار المحتوية عليه غالبا جواهر أخرى وقل أن يوجد منها ما يكون نقيا فكثر ما تكون
 متحدة مع الصمغ المر ومن الحمض أو كالك ومع قاعدة مرة وصمغ ومادة خشبية وغير
 ذلك بحيث يكون من اللازم اخلاؤها عن تلك المواد اذا أريد كونها منزلة نقية ويقال
 حينئذ ان الراتنج ناتج من الصناعة وأما الراتنجيات الحقيقية فناتجة من الطبيعة وهي
 ولونقية ليست واحدة في جميع النباتات كما يشاهد ذلك اذا قبل صمغ اللب راتنج الصنوبر
 أو غيره فان راتنج الصنوبر المسمى بالقار الراتنجي هو الذي ينال بسهولة في حالة نقية
 وفي القاموس الطبيعى ان الراتنجيات بالنظر لتركيبها وخواصها الكيميائية تقرب كثيرا
 للدهانات الطيارة بل يظهر أنها ناتجة من تجدد تلك الادهان بامتصاصها الاوكسجين وتلك
 ظاهرة توجد في كثير من الادهان الطيارة وسيمادهن الترتيبات انتهى وقال بريمان
 الكيمائيين يعتبرون الراتنج دهنا طيارا فقد من أدروجيه جز وشبع من الاوكسجين
 ولذلك ليس له واه فعل عليه انتهى وتتميز الراتنجيات عن الادهان الطيارة بكون هذه
 سائلة القوام وطعمها كادورا تحتها نفاذة وعن البلاسم يكون هذه تحتوي على حمض جاوي
 وعن القار والافتر يكون هذه لا يتكون منها مع القلويدات صابون وعن الصمغ والصمغ
 الراتنجية بذوبان هذه في الماء والراتنجيات عند خروجهما من الاشجار سوا بنفسها
 أو بواسطة الشقوق تكون أولا سائلة أو رخوة ثم تكتسب قواما أجدها بعرضها للهواء
 ويختلف سبلانها باختلاف المحال والفصول والافاليم وساعات النهار وغير ذلك ويوجد
 في الحيوانات بعض جواهر راتنجية لكن قل أن يوجد فيها راتنجي في ذلك كالك والزياد

والجند بادستر وبربولس أي السليط والصفراء والذرايح وغير ذلك فانه تحتوي على مواد
 راتنجية وصمغ الملك راتنجي في وأما المعادن فلا يتجهز بها الا الكهر باوالانجات الذي
 يقرب للعقل انه كهر باحضرى يمكن جعله من الراتنجيات
 الراتنج المسمى تحت راتنج هي جواهر متعادلة قابلة غالبا للتبلور ولا تذوب في الكحول البارد
 وهي أحد الاصول المركبة للراتنجيات عموما وتوجد فيها مجموعة غالبا راتنج قابل للاذابة
 في الكحول البارد ودهن طيار وقاعدة مرة أو حمض وصفاتها الرئيسية هي أنها بيضاء
 لامعة عديمة الرائحة والطعم ويحصل من مساهات كرش وبعض أنواعها فيه خاصية
 فصدورية بالذلك وتكون في حال نقاوتها خالية من القواعد المرة وهي مهيبة قوية
 التأثير ولا تتلون أصلا بالحمض النعري ولا برزقة النبيلة ولا بجمرة الدم ولا بجمرة اللعلى
 (أمرت) مع ان الراتنجيات المأخوذة هي منها تتلون من ذلك بدرجته تختلف شدتها
 وهي أيضا لاتتعدى القلوبات السكرية ولا بالاكاسيد المعدنية وتقال ويسمى الراتنج اللامى
 والقار الأبيض المسمى قطران مانيل ومن قطران ألونى بايقاع التأثير على هذه الجواهر جملة
 مرار من الكحول البارد الذى في كثافة ٣٦ درجة فيذيب الراتنج القابل للاذابة
 ويؤخذ الراتنج الغير الذائب بالكحول المغلى الذى يرشح بعد ذلك ويحضر قباله يكون
 يرسب التحت راتنج ويتبلور بانتظام كثيرا وقليل فيكون على شكل جواهر أيضا وقد علم
 من جميع ما سبق ان ما يسمونه أجساما راتنجية هي الاجسام التى تحتوي على راتنج فان
 كان راتنجها كثيرا جاز أن تخرج بنفسها ما تحتوي عليه كما يحصل ذلك في بعض النباتات
 وقد بضرع لم عمل شقوق في قشورها وتنضم احبا نامع الصمغ كما في الصمغ الراتنجية
 (استعمال الراتنجيات عموما) الراتنجيات غير قابلة لتفرد الما فيها وأما القلويدات الخالصة
 أو المكشنة قصيرها قابلة للذوبان كالأودمضاوتسكون منها ماضعات صابونية حقيقية
 فالراتنجيات التى صارت أسهل قابلية للاذابة تصير بذلك أقوى فاعلية وتأثير تلك
 الراتنجيات يتوجه بالاكثر على الامعاء الغلظان العصارة المعوية فعمما أكثر فلوية وإضافة
 مقدار يسير من قلوى للراتنجيات يصير فعلها اللطيف وأعم وقال بريمان في تأثيرها الراتنج
 الحقيقى لارائحة له فلا تخرج منه متصعدات تؤثر على الفضا الشهي ولا طعم له أيضا اذا لم تخل
 العصارات اللعابية جزأ من جواهره ومع ذلك اذا أمسك الجسم الراتنجي مدة طويلة في القم
 حصل منه في الغالب طعم خفيف يستدل منه على ان عضو الذوق أحسن منه بتأثير ضعيف
 وهل الصود المحوى في الاعباب هو الذى اذاب جزأ يسير من الراتنج وهل تجدد هنا
 السبب الذى صير أجزا هذا المستنقج النباتي أهلا لان تؤثر على المنسوجات الحسية اذا
 وصلت اليها مع الدم الذى يوجد فيه تحت كرونات السود مع انه لم يحصل منها تأثير
 على الاسطية القوية الحساسية كسطح اللسان عند ما وضعت عليه وعلى كل حال
 شوهة أن القاعدة الراتنجية بعد امتصاصها تظهر الحيوية في الاجهزة الآلية وتقوى
 الدورة وترى في الحرارة الحيوية وغير ذلك وقال مير الراتنجيات أدوية شبيهة تستعمل
 في أحوال كثيرة اما وحدها أو بمجموعة مع جواهر أخرى ذواتية فباعتبار المجموع

لا يحتوي على ماء بلورويكونها تتحد مع القواعد ويكون منها ما هو أملح لا تكون ادواتية
 أي مائية أيضا ثم ان الراتنجيات اجسام ثلاثية التركيب تحتوي على قليل من
 الاوكسجين وعلى كثير من الكربون والادروجين ولم يزل تركيبها مشكوكا فيه الى الآن
 وانما يعلم انها اجسام تتغير للغاية بحيث لا يصح حفظها محمية للهواء ولا يمكن ان تذاب
 بدون ان يحصل فيها تنوع وعلم من بعض تحاليلها انها تحتوي على ٤٠ ٪ من
 الكربون ومن ٢٠ الى ٢٢ ٪ من الادروجين ومن ١ الى ٤ ٪ من الاوكسجين
 ومنها ما تكون اجزائه متساوية فيما بينها وعلى حسب ما ذكره دوقندول في الفسيولوجيا
 النباتية كما نقل عنه بونستر ان العصارات الراتنجية تتربط من ٤ ٪ الى ٦ ٪ من راتنجي
 والثاني جزئ راتنجي والثالث حمض والرابع جزء تابعي فالدهن الطيار قابل للاذابة
 الى جزء سائل مريح يسمى ايلايودون أي رقيق وجزء متجمد بل بلور غالبا يسمى استياروتون
 أي شحمي فاذا كان الدهن الطيار قليلا في عصارة راتنجية بقيت في رتبة هذه العصارات
 فاذا كان فيها مقدار كبير كان موضوعا في رتبة الزيوت الطيارة وأحسن من ذلك ان يوضع
 في الراتنجيات الرخوة والجزء الراتنجي مركب من جزئين راتنجي ونحت راتنجي يسمى ريزنول
 وحمض العصارات الراتنجية يختلف باختلاف النوع وهو الحمض الجاوي في البلاسم وهو في
 راتنجي الصنوبر حمض كهرماني أو خلي والجزء التابعي في الراتنجيات هو كما قال بونستر المادة
 الخلاصية والشمع والسكر والاملاح وغير ذلك ويوجد في الراتنجيات خلاف الدهن
 الطيار المخنونة عليه غالبا جواهر أخرى وان يوجد منها ما يكون نقيا فكم كثيرا ما تكون
 متحدة مع الصمغ المر ومن الحمض أو كالبك ومع قاعدة مرة وصمغ ومادة خلاصية وغير
 ذلك بحيث يكون من اللازم اخلاؤها عن تلك المواد اذا أريد كونها منزهة نقية ويقال
 حينئذ ان الراتنج ناتج من الصناعة وأما الراتنجيات الحقيقية فناتجة من الطبيعة وهي
 ولونسية ليست واحدة في جميع النباتات كما يشاهد ذلك اذا قبل صمغ اللك راتنجي الصنوبر
 أو غيره فان راتنجي الصنوبر المسمى بالغار الراتنجي هو الذي يشال بسهولة في حالة نقية
 وفي القاموس الطبي ان الراتنجيات بالنظر لتركيبها وخواصها الكيميائية تقرب كثيرا
 للادهان الطيارة بل يظهر انها ناتجة من تجدد تلك الادهان بامتصاصها الاوكسجين وتلك
 ظاهرة توجد في كثير من الادهان الطيارة وسبب دهن التربة يتبين انتهى وقال بريمان
 الكيميائي يعتبرون الراتنج دهنا طيارا فقد من أدروجيته جزئ وشبع من الاوكسجين
 ولذلك ليس له خواص فعل عليه انتهى وتتميز الراتنجيات عن الادهان الطيارة بكون هذه
 سائلة القوام وطعمها كادورا تحت تأثير الحرارة وعن البلاسم بكون هذه تحتوي على حمض جاوي
 وعن القار والفقر بكون هذه لا يتكون منها مع القلويات صابون وعن الصمغ والصمغ
 الراتنجية بذوبان هذه في الماء والراتنجيات عند خروجهما من الاشجار سواء بنفسها
 أو بواسطة الشقوق تكون أولا سائلة أو رخوة ثم تكتسب قواما أجمدا بتبريدها للهواء
 ويختلف سيلانها باختلاف الحال والفصول والاقليم وساعات النهار وغير ذلك ويوجد
 في الحيوانات بعض جواهر راتنجية لكن قل أن يوجد فيها راتنجي في ذلك كالماء والزيادة

والجند بادستر وبروبوليس أي السلبط والصغراء والذرايح وغير ذلك فانما تحتوي على مواد
 راتنجية وصمغ اللك راتنجي في وأما المعادن فلا يتغير فيها الا الكهر باو الانجيمات الذي
 يقرب للقل أن كهر باحفرى يمكن جعله من الراتنجيات
 الراتنجي المسمى تحت راتنجي هي جواهر متعادلة قابلة غالبا للبلور ولا تذوب في الكحول البارد
 وهي أحد الاصول المركبة للراتنجيات عموما وتوجد فيها مجموعة غالبا راتنجي قابل للاذابة
 في الكحول البارد وبدهن طيار وقاعدة مرة أو حمض وصفاتها الرئيسية هي انها بيضاء
 لامعة عديدة الرائحة والطعم ويحصل من مسحات كرش وبعض أنواعها فيه خاصية
 فصفورية بذلك وتكون في حال نقاوتها خالية من القواعد المرة وهي مهيجة قوية
 التأثير ولا تتلون أصلا بالحمض النشوي ولا برقة النيلة ولا بجمرة الدم ولا بجمرة اللعلى
 (أمرت) مع ان الراتنجيات المأخوذة هي منها تتلون من ذلك بدرجة تختلف شدتها
 وهي أيضا لا تتعد بالقلويات السكاوية ولا بالأكاسيد المعدنية وتسال وسبب ان الراتنج اللامي
 والقار الأبيض المسمى قطران مائل ومن قطران ألونشي بايقاع التأثير على هذه الجواهر حلة
 مرار من الكحول البارد الذي في كثافة ٢٦ درجة فيذيب الراتنج القابل للاذابة
 ويؤخذ الراتنج الغير الذائب بالكحول المغلي الذي يرشح بعد ذلك ويصفى بالسكر
 يرشح البت راتنجي وينب لور با نظام كثيرا وقليل فيكون على شكل جواهر أبيض وقد علم
 من جميع ما سبق ان ما يسمونه أجساما راتنجية هي الاجسام التي تحتوي على راتنجي فان
 كان راتنجها كثيرا جاز أن تخرج بنفسها ما تحتوي عليه كما يحصل ذلك في بعض النباتات
 وقد يضطر لعمل شقوق في قشورها وتنضم احبا ناسع الصمغ كما في الصمغ الراتنجية
 (استعمال الراتنجيات عموما) الراتنجيات غير قابلة لنشور الماء فيها وأما القلويات الخالصة
 أو المكرشة فتصيرها قابلة للذوبان كالأدوية وتتكون منها معاهدات صابونية حقيقية
 فالراتنجيات التي صارت أسهل قابلية للاذابة تصير بذلك أقوى فاعلية وتأثير تلك
 الراتنجيات يتوجه بالاكثر على الامعاء الغلاظ لان العصارة المعوية فيها أكثر قلوية وإضافة
 مقدار يسير من قلويا للراتنجيات يصير فعلها اللطيف وأعم وقال بريمان في تأثيرها الراتنجي
 الحقيقي لارائحة فلا تخرج منه متصعدات تؤثر على الغشاء الشهي ولا طعم له أيضا اذا لم تحل
 العصارات اللعابية جزأ من جواهره ومع ذلك اذا أمسك الجسم الراتنجي مدة طويلة في الفم
 حصل منه في الغالب طعم خفيف يستدل منه على ان عضو الذوق أحسن منه بتأثير ضعيف
 وهل الصود المحوى في اللعاب هو الذي اذاب جزأ من الراتنج وهل تجدد هنا
 السبب الذي صير اجزاء هذا المستقيج التباقي أهلا لان تؤثر على المنسوجات الحية اذا
 وصلت اليها مع الدم الذي يوجد دونه تحت كريات السود مع انه لم يحصل منها تأثير
 على الاسطحة القوية الحساسية كسطح اللسان عند ما وضعت عليه وعلى كل حال
 شوهه أن القاعدة الراتنجية بعد امتصاصها تظهر الحيوية في الاجهزة الآلية وتقوى
 الدورة وتزيد في الحرارة الحيوية وغير ذلك وقال مير الراتنجيات أدوية شبيهة تستعمل
 في أحوال كثيرة اما وحدها أو بمجموعة مع جواهر أخرى دوائية فباعتبار المجموع

العصوي الذي يؤثر عليه تنقيج نتائج مناسبة لطبيعة تركيبه وظائفه فعلى الجلد عموماً
تكون محببة بل منقطة وعلى الأغشية المخاطية تزيد إفراز المواد المخاطية فتكون مسهلة
لثفت أو مدرة للبول أو غيره أو مسهلة أو غير ذلك فتستعمل في الاحتقانات الناشئة عن
ضعف المسوجات والأعضاء وتكون حينئذ مذيبة ومحللة وتكون أيضاً واسطة خاصة لازالة
الاورام الباردة والاحتقانات اللينفاوية الضعيفة ونحو ذلك وتدخل في كثير من
المصنوعات والاطعمة والادوية والمعالجات وغير ذلك والاكثر استعمالها حبوباً وبلوغاً
وصبغة لامصوقة أصلاً ولا شراباً بسبب طعمها وعدم مذاقها وغير ذلك ولكن لها في
الازمان السابقة استعمالاً كثيراً والآن قل استعمالها وأكثراً استعمالها في الصناعات
بمعامل الدهانات فتصير المسوجات النباتية غير قابلة لتفوذ السوائل منها وتستعمل لنقطة
السفن ونحو ذلك وأما خواص كل منها على حدة فنعلم من مجملها خصوصاً حبوب
الراتنجيات يلزم حبب الراتنجيات في الزمن البارد بالتحويل أي التحويل فالحارارة الناتجة
من رضها تنفخها وذلك يكفي لينها ولكن يندرج استعمال حببها بدون أن تعمل فيه عملية
أخرى لأن عدم قابليتها للاذابة يمكن أن يصير عارضة الفعل والحارارة كثير منها يمكن أن
تسبب عنها عوارض تقيله بأن تثبت في محل تمام القناة المعوية محلولها بالماء حيث أنها
لا تذوب في الماء يلزم أن لا تعالج به الامع الا بزيادة بعض مواد قابله للذوبان بمجموعة مع
الراتنج وذلك تعطى الترتيبات للماء قليلاً من الدهن الطيار والحض وكذلك القطران يعطى
الزيت والحوامض الشباطية وكذلك البسلام تعطى الدهن المريح مع قليل من الحض
القابل للاذابة فان الجزء اليسير من الراتنج يصعب معه داء في المحلول مستحبات آخر
مستحب الراتنجيات هذه المستحبات كثيرة الاستعمال ويكون الراتنج فيها معلقاً في حالة
محبوق ناعم جداً فذلك سهل استعماله الدوائي بدون أن يخاف من تراكمه في محل ما
وتستحب الراتنجيات بالصمغ وأحسن منه مع البيض لأن دهن هذا الملح يليها ويسمح
بتقسيمها تقسيماً مضبوطاً ويكفي لتقسيم راتنج السقمونيا ونبات صويلها مع اللبن أو مستحب اللوز
محلولها الكزول فيحضر من الراتنجيات صبغات تتجهز بالكزول المركز الذي في ٣٤ من
مقياس كريب وتلك الصبغات لطيفة الاستعمال لأنه يحصل منها أدوية مركزة حاضرة يكون
مقدار الراتنج في كل منها ١ وهي واسطة سهلة لانه لا تستحبات الراتنجيات فإذا كان
مقدار الصبغة يسيراً خلطاً ولا شراباً ثم يضاف لذلك باقي السائل شيئاً فإذا كان مقدار
المادة الراتنجية كبيراً تمزج الصبغة أي تضرب أو لامع مادة لعابية أو مخيضة وبه
أن يعرف أن الجزء نبات الراتنجية انفصلت عن الكزول في حالة تقسيم يجعل المستحب
سهل العمل ويمكن في الصبغات الراتنجية أن يكفي بتوسط الماء فقط فقلطه معها فترك
الراتنج على هيئة محبوق ناعم ولكن المختار الاتباع لتقسيم الراتنجيات بالمادة اللعابية لأن
الحالة اللبنة للسائل تحفظ ثباتها أكثر محلولها الا تيرى الصبغة الا تيرى بلطيم طلو هي
التي تستعمل فقط بل استعمالها نادراً أيضاً محلولها الزيتي يكاد لا يستعمل محلولها في الزيوت
بل لا يستعمل أصلاً وإذا استعمل فليكن مثل دهن الجارو وعرق الحلاوة وأببر يكوم وتناول

باباع تأثير الزيت المهضم على مثل النباتات المذكرة المتحولة للراتنج الشرايات
الراتنجية يستعمل تجهيزها المحلولات المائية التي تنال بهضم الراتنجيات في الماء ولكن من
العسر أن تصنع شيئاً من اجزائها الراتنجية ويصح أن يعد من ذلك شراب بلطيم طلو وشراب
القطران ويمكن أن يقال مثل ذلك في الأقراص المحضرة من المواد الراتنجية حبوب
الراتنجية الشكل الحبوب للراتنجيات سهل الاساغة جداً في الاستعمال ويكون أنفع
باعتبار اختصار المسوغ أيضاً ولا يصح قبول الاستعمال المختار الآن في بعض الاحوال وهو
أن تلتين الراتنجيات بالحارارة ثم تلف حالة كونها في قوام مناسب فيصنع من ذلك الحبوب
تنفذ من القناة المعوية بدون أن تنقسم ويحتمل انها تأتي وتثبت في محل مامن القناة الهضمية
فتؤثر بجرافتها تأثيراً شديداً خطراً فيلزم أن يزداد في الحبوب مسوغ يتوسط بين اجزائها
ويقسها ويمنع تراكمها فيها بعد ويصح أن تستعمل لذلك المواد الصمغية والخلاصات وأنفع منها
الصابون فانه اذا ضم للراتنجيات حصل من ذلك مستحضرات مخصوصة تسمى في الطب
بأسماء غير مناسبة أعني صوابين الراتنجيات وهذه يقل الاتباع اليها وتحضر تلك الصوابين
بكيفية واحدة فيؤخذ جزء من الراتنج مثل راتنج الجلابا والسقمونيا وغيرهما وجزء آخر من
الصابون اللوزي الطيب ويحل ذلك في مقدار كاف من الكزول الذي في ٨٠ من مقياس
جيلوسال ثم يرشح ويقطر ويضرب حتى يكون في قوام الخلاصة المراهم الراتنجية اذا جعلت
المواد الراتنجية على شكل مرهم لم يلزم أولاً أن يذاب بالهضم الراتنج سواء كان من زملا من
الاتحاد أو داخل في منسوج نباتي وذلك كمرهم برايم الحور والاطلبة الراتنجية هي
مخلوطات أجسام راتنجية وأجسام دسمة مختلفة المقادير ويكون مقدار الراتنج فيها ادماً
كبيراً لأن من المعلوم أن العادة في تحضير الاطلبة أن تذاب مع المواد الدسمة والمواد
الراتنجية ثم تصفى من خرقة تفصل منها الاوساخ الغريبة ثم تحرك بدسج من خشب الى
أن تبرد برودة نامة فذلك تنال اطلبة أقل لزوجة ويكون الراتنج فيها جديداً التقسيم واحياناً
يذاب بعض المواد وحدها وذلك اذا كان مبعانها أعسر من مبعان غيرها وبه عمل هذا في
تحضير الطلاء الباسليقي وطلاء الميعة فإذا دخل في تركيب الاطلبة جواهر مريجة أو طيارة
فإنها لا تضاف لها الا في الآخر كالتربنتين والكافور والادهان الطيارة فإذا أريد أن يخلط
الطلاء بمادة مسبوكة لزم أن تصق معاً ناعماً جداً التحضيرات الراتنجية تنال
بحرق الراتنجيات فهي فائقة من مستحبات التحليل لتركيبها وتلك المستحبات ليست

راتنجيات

(الراتنجيات الجافة) الاطباء الاقرباذينون يعنون بها ما تحتوي على قليل من الدهن الطيار
بحيث تبقى يابسة في الحارارة الاعتيادية وتوجد نارة مجهزة في الخبز ونارة تستخرج في المعامل
بعمليات مخصوصة بها ولهم في استخراجها طريقتان هامتان الاولى تعمل في مثل
التربنتين المتجربة أي تربنتين الصنوبر والتنوب أو بلطيم القوبا ويطرد الدهن الطيار منها
بواسطة الحارارة ثم لاجل أن لا يحصل في المادة الراتنجية تغير توضع في الماء المغلي الى أن
يزول منها معظم دهنها الطيار ويكون قوام الفضلة متيناً كفاية بحيث تصير قابلة للتفتت

في الحرارة الطبيعية فإذا كان العمل في التربة ينبت الاعتيادية بعمل العمل في قدر ويترك
الدهن الطيار يذهب فإذا كان الدهن الطيار غنياً أو أريد اجتنافه عمل العمل في انبثق مثال
ذلك بلسم القوبا ومن المعلوم لزوم طول الزمن حتى ينطرد الدهن الطيار لأن الراتنج يملك
الدهن معه مكاناً فافيه يفر في الغالب تصعد الأجزاء الأخيرة الدهنية والطريقة الثانية
تستعمل لاستخراج الراتنجيات الداخلة في منسوج النباتات أو المجمعة مع الصمغ في حالة
كونها صمغاً راتنجية فتجعل خلاصات كحولية حذيفة تفصل منها بالماء المواد القابلة
للاذابة في هذا الحامل فيبعد أن يفرح ما في تلك الجواهر بالكحول الذي في ٨٠ درجة
من مقياس جيلوسا لتقطر تلك السوائل لتستخرج منها الكحول ثم تخلط الفضلة بالماء المقطر
ويجنى الراسب الراتنجي المتصل ويغسل بالماء الحار ويوضع في أحمس أو يترك في محل دافئ
حتى يبرجافاً سهل التفقت وتلك الطريقة ينال راتنج السقمونيا والجلاباوا والكينكينا
وتفقد ذلك والراتنجيات الحافظة الرئيسية المستعملة في الطب هي المصطكي التي تسيل
من بنسباً انطدقوس من الفصيلة التريبتينية والسندروس التي من طوبار طوقولانا
من الفصيلة المحروطية والراتنج الزاهي أو الحلي المسمي بالافرنجية أغصه الآتي من ايمانيا
قربايل من الفصيلة البقلية وراتنج قوبال وهو القوبال الرخوالا في أيضاً من جنس ايمانيا
وراتنج قوبال السابس الآتي من اتراباندبكامن فصيلة دفتيروقرية والراتنج اللامي
المتسوب لما يسمى أمبريس بلوميري من الفصيلة التريبتينية ولكنه أبداً الآن في المختبر راتنج
أنواع أخرى من جنس أمبريس وبنسب السبقان من الفصيلة المذكورة واللاذن المسمي بالافرنجية
لادوم الذي يتصاعد من أوراق وسوق النبات المسمي سوطوس قريطقوس من فصيلة
سكانيه والملك النافع من طلعان عصارة قروطون لكسفيروم من الفصيلة القريونية
وكذا راتنج من أنواع من جنس فيقوس من فصيلة أرطوقرية بسبب لدغ حشرة من جنس
قوقوس والناتجوا المجهز من بطبروقربوس دراكوم من الفصيلة البقلية ومن قلوبس
دراكوم من الفصيلة القلبية وراتنج طقمالك من فاغارا أو قطندرام من فصيلة زنبوكية
ويلزم أن يضاف لهذه الراتنجيات راتنج الصنوبر والقفونيا وقاربورجوني
(الراتنجيات الرخوة الحريفة) هي مستحبات متضاعفة العمل ولم تقن دراستها جيداً إلى
الآن حتى يحقق تركيبها ولكن حيث لم يتيسر فصل قواعد هاهنا بعضها بالمعالجات المختلفة
التي عرضت لها النباتات المحتوية عليها جعلت كلها عند مؤلفي الأقرباذين قسماً واحداً
في الدراسة وتلك المواد الدوائية تؤخذ بالاعتماد من نباتات فصيلة أموميه أي
الحاموية مثل الزنجبيل وبزور النباتات الأمومية والفلفل وعافرق حار حرق باردة والجارو
وغبر ذلك فمثلاً الراتنج الرخو للزنجبيل الذي هو جزؤه الفعالي ينال بعلاج الجذور بالانير
فيستخرج منه بذلك مادة رخوة فيها رائحة الزنجبيل وطعمه الحريف وهكذا أحببنا
مذكور كل جوهر منها في موضعه

﴿كلام كل في الصمغ الراتنجية﴾

هي مستحبات نباتية مركبة من صمغ وراتنج ففي طبيعتها ما هي كثيرة في الطبيعة وتجهز

في البلاد

في البلاد الشديدة الحرارة وتخرج من النباتات ما ينفعها أو بعدة شقوق مناعية
وتتجزع صارتها اللبنة الخارجة من الشقوق بواسطة الهواء والشمس وهي محوية في
أوعية مخصوصة موضوعة غالباً في الجوز الباطن لشجرة سوق تلك النباتات وفروعها
وجذورها والغالب انهم ينتج من النباتات الحشيشية الثابتة في البلاد الحارة بخلاف
الراتنجيات فانها تنتج من أشجار خشبية والرئيس المستعمل منها الحلث والمقل
والقريون والقناوشق ورب الراوند والمر والكندر والجاوشير والسكينج والدقونيا وغير
ذلك وهي مجوزة من فصائل مختلفة كالطيمية والتربتينية والقريةونية والرب راوندية وكثير
من النباتات يحتوي على عناصر الصمغ الراتنجية كما يشاهد ذلك في تحليلها حيث يوجد
فيها الصمغ والراتنج ولكن حرارة الأقليم أو عدم كثرتها أو أحوال أخرى قد تعارض وتمنع
انضمامهما معاً في بعضها في تلك النباتات وتقلل خروجها بالافراز وهذه الصمغ الراتنجية
عصارة لبنة قوية الرائحة حريفة الطعم وغالباً يكون لوناً سائماً أو مصفراً ويحتوي ماء عذراً
الصمغ والراتنج اللذين يختلف مقدارهما في كل نوع على مقدار يسير من دهن طيار وزيت
شحمي وباصورين وأملاح ومنها ما يحتوي على جوهر حريف أو سم وصمغ مرين وبوطاس
وكلس منضجن مع حوامض نباتية ومادة خلاصية وقال بريليس الصمغ الراتنجي قاعدة
بسيطة لأن التحليل الكيماوي كشف في تركيبها الخاص مادة مخاطية ومادة خلاصية وراتنجاً
ودهناتياً وروم ذلك ندوم على اعتباره مادة من المواد القريية النباتية وان خالف في ذلك
بأنه يرحب رأى أن الجواهر المختلفة المركبة لها ليس فيما بينها انضمام تام وانما هو
اختلاط فقط فكل جزء مركب بكسر الكافي يبقى حافظاً لطبيعته وخواصه المميزة بحيث
تخرج بالتحليل تلك القواعد المختلفة بعضها بقادير مختلفة قال ووجد فيها زيادة عما
ذكر حتى تفاحي خالص أو متحد بالكلس وشمع وباصورين وغير ذلك وهذه الصمغ الراتنجية
وان كانت اذا انتهت في المائغ غير تامة إلا أن محلولها يكون دائماً لئلا يسبب تعليق الراتنج
فيه حيث أنه لا يذوب في هذا السائل وكذلك لا يذوب كلاً في الكحول القوي وانما الحامل
الحقيقي لها هو الكحول الضعيف وهو الذي يستعمل لنقاوتها وهو أحسن من الخل الذي
كان يستعمل قديماً لذلك وهذا الكحول انما يذيب جزأ منها ويبقى السائل حافظاً لثافته
فاذا صب ما في هذه الصبغة الكحولية فانها تبيض حالاً بدون أن يرسب منها راسب والترشح
لا يفصل منها شيئاً والبيذ والخل ينجم لأن جزأ من قواعدها وقد يضر لتبقية تلك
الجواهر بالكحول قبل استعمالها لاجل فصل أوساخها المؤذية وذهابها في الحوامض النباتية
المركزة أحسن من ذوبانها في الماء وأما الحوامض المعدنية فتصل تركيبها غالباً ذكروا
أن الحمض الكبريتي يحولها إلى مادة شبيهة بالمادة التينية وأثبت بعضهم انها تنضم
بالقلويات وكان لذلك الصمغ الراتنجية في الأزمسة الساقطة استعمالاً طبياً وكتب
القدماء ملوحة بنسج حتى انهم رتبوا وضعها في الدرجة الأولى من الأدوية وأما
الآن فنقل استعمالها جيداً وهي هاليس مغماً لانها أبداً لا يسهل وأبسط منها
وبالجمله تعرف هذه الجواهر بأنهم في الغالب أدوية قوية الفعل منبهة مثيرة بل مهيجة في

بعض الأنواع ومع ذلك تستعمل أدوية محلاة مذيبة مفتحة للعدد وذلك لا تتأني - فته الا
إذا كانت السدد الحشوية ناشئة من ضعف الاعضاء وخودها كما يحصل ذلك كثيرا في أعضاء
التنفس المسددة بالمواد الخاطئة التي يمكن تفريقها بالصعوق الراتنجية وهي تضر إذا كانت
الانسدادات ناتجة من التهابات واضحة كثيرا أو قليلا أما كون هذه الجواهر منبهة
مباشرة فقطل النفع والانع منافعها الأقوى هي المغويات وكانت تستعمل أيضا لعلاج الرادة
الامراض والسعوم وغير ذلك ولكن عرف الآن عدم نفعها في ذلك والصعوق الراتنجية
المسهلة حيث كانت واضحة التأثير كانت موضوعة في رتبة مخصوصة وكيفية استعمال
هذه الجواهر مشابهة لكيفية استعمال الراتنجيات • صحيح الصعوق الراتنجية
تصح هذه الجواهر في الزمن البارد بغير التصويل أي التورين ولكن العمل عسر غالبا
ربما كان غير ممكن لكون اجزائها انراكم حلا على بعضها حتى تصير كذات متلاصقة ببعضها •
مستحب الصعوق الراتنجية تستحب تلك الصعوق بتحويلها الى مسحوق ناعم ثم تعالج
بمستحب الصمغ العربي أو عجمية • وبعض هذه الصعوق يسهل استعمالها بدون مساعدة
مستحب غريب وهي التي تحتوي بالطبيعة على مقدار كاف من قاعدة صمغية تسمى الراتنج
مستحب او معلقا وذلك مثل صمغ الامونيا ولكن الاغلب الاحسن استعمال اللعاب أو
مع البيض حيث يعطى ذلك مستحلبا أكثر ثباتا • صبغات الكحولية تحضر بالكحول
الذي في ٢١ من مقياس كرتيهير وأما الكحول الضعيف فيسلط عليها الماء غير ناعم •
مخلوها في الزيت لا يذيب منها الا الراتنج والدهن الطيار ولكن هذا الشكل الدوائي
يكاد يكون الآن غير مستعمل • حبوب الصعوق الراتنجية كثيرا ما تدخل هذه الجواهر
في تركيب الحبوب وهي وإن كانت تنقسم تقسيما كيدا أكثر من الراتنجيات بالعصارة
المؤدية لكن الانطع مساعدة تقسمها بحاصل يقل الذوبان بنفسه فيحضرها للمعدة في حالة
تقسيم دقيق جدًا • لصوقات الصعوق الراتنجية كثيرا ما تدخل هذه الصعوق في تركيب
الصمغات فتذاب بها أو معلوم في محله أي من كرون الاذابة اما بالخل أو بكن قاعلية •
ضعيفة وأحسن منه وأنفع ابداله بالكحول الضعيف بأن تكسر تلك الجواهر وتذاب في
هذا الكحول الذي في ٢٢ درجة على حمام مارية ثم يصفى المحلول مع العصر من خرقه
ويصر حتى يكون في قوام رخو أي في قوام العصارات فينثذب • هل امتزاج تلك الجواهر
بكتلة الصمغات • تحضيرات الراتنجية بوسائل الحرارة مخلوطة
أجزاء مريحة وشابطة تستعمل نارة بخيرات منبهة

﴿ كلام كل في البلاسم عموما ﴾

كان القدماء مؤلفوا المادة البنية يعنون بها الراتنجيات والترتينات السائلة أما الآن
فنصر العلماء هذا الاسم على جواهر راتنجية صلبة أو سائلة تحتوي على المحض الجاوي
ودهن طيار ولذا كانت صفاتها هي الصفات العامة للراتنجيات والترتينات قال مبره
وضع اسم البلاسم أيضا على نباتات عطرية ملحمة للجراح وفي كتب المركبات الاقرباذنية

يوسف بذلك مركبات اقرباذنية تصنع باسم أدوية مخصوصة بشفاء الجراح وكذا يوصف به
أدوية طيبة تازينية أو روجية أو طلائية أو غيرة ذلك يدخل فيها عادة جواهر من التي يقال
لها بلسمية اذ كانوا يسمون بالجواهر البلسمية جلة كبيرة من جواهر راتنجية وعطرية
وزينة وكافورية وخوص والبلاسم التي توافقوا على أن من خواصها تلطيم الجراح الباطنة
والظاهرة وتصلبها والبلاسم الحقيقية هي التي يوجد فيها المحض الجاوي وتوجد في أخيلة
كثير من النباتات وتكثر في اشجار الاقسام المعتدلية ويسهل استخراجها هناك فتعال
منها مقادير كبيرة وتبيل من قشور الاشجار نقطة نقطة سواء بالطبيعة أو بواسطة السقوف
وكذا تبيل احسان من سطح الثمار على شكل شرابي فالبلاسم أجسام راتنجية ذوات
رائحة عطرية ذكية شديدة الذكاوة وطعمها ناري يكون عذبا مقبولا ونارة يكون فيها امرار
وحراقة ثم منها ما هو صلب ومنها ما هو رخو وإذا عرضت لفعل الحرارة ماعت وتحترق
فتصاعد منها المحض الجاوي وكذا إذا عطلت في الحوامض وهي تذوب بالسككية في الاتير
والزيتون الطيارة بل والزيتون الشابة والكحول وأما الماء فيرسبها من محلولاتها
وإذا عولجت بالقلويات تكوّنت من ذلك املاح قابلة للاذابة وهي البسترات ويرسب فيها
الراتنج وإذا عرضت البلاسم للهواء الجوى زاد قوامها بسبب فصاعده جز من دهنها
الطيار وتكون أيضا من حماسة هذا الهواء والرئيس من تلك البلاسم سنة بلسم طلو وبلسم
البيرو والجاوي والمليعة اليابسة والسائلة والعنبر السائل المسمى الكبير ميسار وأما بلسم
الكوبابا ويقال القوباو وبلسم مكة أو الفلاسطيني أو نحو ذلك فانهما هي من
الترتينات فقط وتنشر كلامها على حدته ثم ان اسم البلسم قد ضم اليه أوصاف واضحة
له ولا تنفقه كثيرا أو قليلا • وأطلق عليه ذلك في المتجرأ وفي كتب المواد الطبية أو في اسان
العامة وسواء أطلق ذلك على الجواهر التي شاسب وصفها بذلك كالجواهر التي ذكرناها
أو على أشياء لم يكن لها شبيه الا في العطر أو في الخواص الاختراعية غالبا كما ستري ذلك
في بعض بلاسم تذكرها بعضنا سردا فسرنا بلسم الامبرقة بلسم طلو وبلسم الماني
نوعان من النوع يسمى منثا كواطيقا وبلسم الايض أو بلسم اليهود السائل الراتنجي
الذي يسهل من بعض اشجار القسطنطين والبطم وبلسم البريزيل بلسم قوباو وبلسم
الازرق بلسم البيرو وبلسم قلابا بلسم الاخضر الذي يقال له بلسم مدجسكار الذي هو
راتنج طقمالك وبلسم قرطاجنه بلسم طلو وبلسم المزروع أنواع مختلفة من النوع
البري وبلسم مصر بلسم مكة وبلسم الخنزير زيت شصبي شال من غار بربري وبلسم
القسطنطينية بلسم مكة وبلسم قوباو العنبر السائل وبلسم الازهار صمغ راتنجي بجيزة
فرانسا وغير ذلك وأطلق بوشرد الادوية البلسمية على ما يشتمل البلاسم والترتينات
وأغلب الراتنجيات والصعوق الراتنجية قال لان هذه المستحضرات متشابهة جدًا
في التركيب والخواص فيمكن ان يذكر في فصل واحد عام كيفية تأثيرها واستعمالها ثم قال
اذا وضعت البلاسم على غشاء مخاطي أو على الجلد فأنما تحدث فيه تهييجا موضعيا
قوى الشدة فإذا كان هناك غزق أو عبة دموية فإن قسبة هذه الادوية تجميد الدم

وايقاف سيلانه فاذا استعملت البلاسم من طريق الفم كان من العسر تنوعها في المعدة
وانما يذوب جزئياً من جدارها في ماؤها ويمكن أن يدخل في دورة الدم بواسطة الاوعية
الوريدية الخاصة التي في المعدة وأما أعظم ما ينفع منها فاعمالها تكون في الامعاء وذلك
الامتصاص محدود دائماً فاذا أذيت في أجسام ضخمة أمكن ان الاوعية الكبدية
تقتصر فواعدها الذاتية فاذا طال مكنها في الامعاء فان السوائل المائية المقاضة فيها تذيب
أيضاً آثاراً من الادهان الداخلة في تركيب تلك الجواهر وذلك المقدار اليسير منه الفوهات
الوريدية ويحمل الى الكبد بالوريد الباب فاذا استعملت الجواهر البلسمية بمقدار كبير فان
أعظم جزء منها يتقذف مع الفضل فتحدث من ذلك غالباً نتيجة مدهلة فاذا دخلت الفوهات
الفعالة للبلاسم في الجواهر الدورية فانها تنفج تنفج من اللازم يانها فاولاً تنبه عام بظهور بعد
استعمالها بحسب مدة ساعات ارتفاع في النبض واضطراب في خارج عن العادة وبكسب
النفس رائحة مخصوصة ويكثر لتفهم غالباً بول خروج التفامات ولكن العظم الاعيار
هو حس ثقل في قدم الكليتين وتنزع يحصل في رائحة البول واحياناً في تركيبه أيضاً
وذكر وانما يوجد في تلك الاحوال زلال عارض ويحصل عقب هذه النتائج المرضية
احساس شبع وتكسر ويوم ذلك بيلة أيام كما أخبر بذلك من استعمالها بمقادير كبيرة اذا
علمت ذلك علمت كيفية تأثيرها العلاجي وخواصها لانها مرتبطة بخواصها الفسيولوجية
والناظر للمهيج للبلاسم يقع في احدائه في الجلد فتعمل لانا فاعلى الروماتيزمات المزمنة والافات
المزمنة أيضاً في الجهاز التنفسي وفي التهاب الشعي والسل والبلوروى المزمن وتوضع
البلاسم أيضاً من الظاهر في الامراض المزمنة التي في الجهاز الهضمي واذا اعتبرت كونها
توضع على الاسطة الدامية لم اعتبرها موقنة للدم وهذا المستحضر مشهور قديماً
في هذه الحالة وهو بلاسم الاميرالمسي أيضاً بالصفة البلسمية المركبة فهذه البلاسم غنية
نافعة نفعاً مزدوجاً فاولاً تكون فواعل معوقة فتوقظ الحيوية الخاصة التي للمندوبات
الضعيفة ثم تكون فواعل متلفة للكائنات الدنيئة أي فتعارض نحو هذه الكائنات العديدة
أي الخلايا المكروسقوية التي تنمو عندما يلم عضو أو جرح حتى أتزول منه حيوانه ولتلك
البلاسم منفعة أخرى غنية غير ما ذكر وهي انها اذا أدخلت في الاطباءة أو المراهم فانها
تقيد خاصاً عدم ترسخها فاذا اعتبرنا الآن تلك البلاسم بالنظر لاستعمالها من الباطن
نرى انها كانت معروفة من قديم بأنها نافعة في كونها تسهل اندفاع التجمعات الكبدية
وتحرض استقراغ الصفراء فاستعمالها في تلك الحالة تسهل معرفته وتوضيحه وذلك انها
حيث لم تنفج في المعدة تصل الى الاثنى عشرى فتتبع غشاء المخاطي وبذلك يتعرض افراز
الصفراء والعصارة البنكرياسية بكثرة وافرة ومدح استعمال البلاسم من الباطن
طوراً فطوراً كادوية نافعة في الافات المزمنة المختلفة في الرئتين وفي القضايات الشعبية
الزلاية المائية وفي السل نفسه واختبر عموماً استعمالها في أمراض مختلفة حادة كانت
أو مزمنة في الجهاز المفرز للبول كالتهاب الكلى والمثاني والجري والسيلانات البيض
والسيلان المتوى انتهى بوشرد وقال في محل آخر ان البلاسم كالتربتينات يتوجه فاعلاً

على الاغشية المخاطية فتتوسع حالة الافات الزلاية فكما تستعمل التربتينات في آفات الجهاز
التناسلي البولي تستعمل البلاسم في النزلات المزمنة الشعبية ولكن من حيث ان البلاسم
أقل حرافة من التربتينات يمكن أن يفضل استعمالها في نزلة المثانة ويجرى البول حيث ان
التربتينات تحدث في مجامعها قويا ويقل أن توجد أدوية أعلى من البلاسم في مقاومة النزلات
الرئوية المزمنة والالتهابات العنقية الشعبية ومدحها مورطون كثيراً في السل وأحسن من
ذلك ابدال العنبر السائل ببلسم قويا وحيث ان بعض المرضى لا يتحمل فاعلاً هذا البلسم
للكتابة الصيفية حصل من ذلك تركيب قوى الفسل في البليثوراجيا واذا وضعت
المستحضرات البلسمية على القروح حصل منها منافع غير منازعة فيها انتهى وذكر مرة
في استعمال البلاسم من الظاهر انها ليست ملهمة للجروح بل هي مضره لها يقينا فأولاً
لكونها تلهب حافات الجروح وثانياً أنها تسبب عدوى الحافات عن بعضها وتغني الانضمام
بدون واسطة وثالثاً كونها تنفج بقينا تفصا فتغير القروح الى قرحة ولذا خرجت تلك
البلاسم منذ مدة طويلة من علاج الجروح وهجر دخولها في الاطباءة المستعملة في علاجها
انتهى وأطال ترسوس الكلام على البلاسم وما قال ان خواصها كخواص التربتينات فمن
خواصها تنوع الامراض الزلاية وتقرحات الاغشية الباطنة فكما أن التربتينات تبرى
الافات التي من هذا النوع اذا كان مجملها في الغشاء المخاطي التناسلي البولي كذلك
البلاسم تظهر خواصها بالاكثري في النزلات والالتهابات المزمنة في الغشاء المخاطي المعدي
الرئوي وأكثري نفعاً في أمراض أعضاء التنفس ومع ذلك قل استعمالها الآن مع
أنه قل أن يوجد في الادوية ما هو أقوى منها في مقاومة النزلات الرئوية المزمنة والالتهابات
العنقية في الخجيرة وقال ان رأينا في ذلك موافق لرأى القدماء ولكن لا نزعهم كازعم أوفان
ومورطون أنها تبرى السل الدرني فان هذا بعدد ومع ذلك يحتاج لبعض توضيح وذلك أن
مورطون الذي هو من بلاد سبدينام ومعاصره ذكر في جملة بحال من كتابه في السل أنه
أبرأ هذا الداء وسما الذي سماه بالخنزيري أو العرضي للاستعداد الخنازيري بعلاج منتظم
قاعدته المرمية هي البلاسم أي منضعة لاستعمال المياه المعدنية والمستحضرات الحديدية
وسماحبوبه المشهورة باسمه ولكن كان هذا الطبيب باعتبار زمنه خالياً من المعارف التي
أخذت من الاسقام ومن التشرع المرضي فيسمى بالسل مجرد نزلات رئوية مزمنة وسما
النزلات الصديدية التي قد تكون معقوبة بجميع علامات الاستفالة الدرنية الحقيقية ولا شك
أن كثيراً من الامراض التي شفت على يده لم تكن سلافيها اختار أن جميعها ينبت
دعواه بدون تميز وان كان غير خال عن معرفة أسباب السل الدرني وسيره وانذاره الصحيح وآفاته
العضوية ويمكن أن نقول انه خلاف المعارف المهمة التي استكشفها الاهناك كان لا يجهل
شرح السل لانه قسم سيرة المهول الى ٣ ادوار طبيعية اساسية وأسر تلك الادوار على
دو جات تكون المادة الدرنية ونحوها ولينها وغير ذلك ويسر له من فتح كثير من الخشت
تأكيد الخشوصيات التشرعية بالضبط ومع ذلك لم يذكر مشاهدات كافية تؤكد كلامه
وليس ذلك ليكون المسئلة فقيرة من الامور الواقعية بل الامر بالعكس لانه تم تقوية رأيه

بمجاهدات طويلة الشرح معلومة متنافعة ولكن أبقى الشك في فاعلية المداواة التي يزيد الحكم عليها ثم من الأنواع التي ذكرها السبل ما لمزيد اعتبار عندنا لانها هي التي يطلق عليها الآن اسم السبل وفيها استعمالات درنية غير متنازع فيها ويمكن أن تقبل منه الأنواع الخمسة الآتية فأولها السبل الرئوي الأصلي وسمى بذلك أحوالاً من السبل الدرني تظهر في أشخاص سليمين بالاختصار من استعداد درني عام غير خنازيري وانما الرئويان فيهم هما المصابان بالاستحالة المذكورة ولا يوجد في الشخص علامة أخرى لتغير بني له تعلق بتلك الحالة العضوية ولا استعداد آخر سوى الاستعداد الذي يظهر أنه مقصور على الجوهر الخاص الرئوي ويطلق عليه أنه فساد درني ناشئ من تأثير أسباب ليس لها تعلق قريب بل لازم بتلك الآفة وهذا النوع معروف ببقينا وهو السبل الحقيقي المسمى بالسبل الرئوي وكان استعمال مورطون للبلاسم فيه أقل مما في النوع الآتي على الأثر وثانيها السبل الخنازيري في أشخاص بختهم خنازيرية وأصيبوا سبباً أو مع هذا بأمراض خنازيرية قال وهذا النوع أكثر حصولاً ويشفي بالبلاسم أكثر من الأنواع الأخرى ومدح من المستحضرات البلسمية حبوبة المشهورة باسمه أكثر من غيرها وها هو تركبها فيصوّل في هاون ٦ جرم من الحصى الجاوي مع ٦ جرم من دهن الانيسون المكثرت ثم يضاف لذلك ٩ جرم من صمغ الامونياق وجرام واحد من الزعفران وجرم واحد من بلاسم طلوو يعمل ذلك حبواً كل حبة ٢٠ حج يستعمل منها الى ١٠ حج في اليوم ولكن ذكر أنه يلزم طول الاستعمال مع الحمية أو التدبير المناسب لكن مما يأسف عليه أن مورطون لم يذكر قصة أحد من المرضى الذين برئوا بذلك والملاحظة الوحيدة التي ذكرها عقب هذا المبحث أنها ما يفتح البنية حيث شوهدها درنات رئوية فيها جميع الدرجات وكل هذا موجود مع استعمال البلاسم وثالثها نوع يسمى بالسبل الحفري وطبيعته أيضاً حفرية ولكن كما متضاعفة بحالة استرخاء وعرق كثير ونفت نخام رقيق غزير جردا وسما في الصباح ومنذ فعات كثيرة في الحاد وغير ذلك وتلك حالة شبهها أقدماء الأطباء بالحفر وعبروا عنها بذلك في المؤلفات ويندر تحتها عنها بذلك في كتبنا الآن لأن هذا المرض قليل الوجود عندنا ومدح مورطون البلاسم في ذلك مدحاً عظيماً وذكر لذلك خمس مشاهدات انتهى أربع منها بالموت وموضوعها شخص وثلاثة أولاده وورثوا السبل الدرني من أبيهم والمرأة الأرملة للأخير من هؤلاء الأولاد جعلها مورطون مصابة بالسبل الدرني مع أن المظنون أنها كانت مصابة بالكاوروز مع سعال نزلي ورابعها السبل النقضي الذي ليس هو إلا سلا درنيا كان عمر النفس فيه كما هو الغالب افتتاح سير العوارض وبقي هو العنصر المتسلسل للداء وذكره ٣ مشاهدات أحداها جديدة الصفات وماتت المرأة بدون أن تنال مقصودها من البلاسم وكذا الملاحظة الثانية وأما الثالثة فكان موضوعها مصابة بالنيابا لوندرة ذكران بينية متقلصاً وأنه كان موضوعاً عالمي رطوبة ناشئة من حالة درنية في الرئتين ولكن تقارب الأحوال المختلفة للداء فتعمل على ظن أنه كان مصاباً بنزلة من منة تكسب زمناً مناشداً كلاً مختلفاً لأن مورطون لطف فوبها بالمقدمات ونامها السبل النقضي وسماه بذلك لأن ظاهرة نفث الدم سابقة على الأعراض الأخرى ومدح

جمله مشاهدات استعمال البلاسم في هذا النوع وذكره ٣ مشاهدات انتهت بالموت ولم يذكر فيها استعمال هذه المداواة فيظهر أنهم لم تكن جزاً من العلاج وأمثله الصباح التي ذكرها في مبحث السبل الرئوي والسبل البلوراي لا اعتباراً لها في علاج سبلنا الحقيقي لانها ليست إلا أمثلة تجب جمع صديدي استفرغ من الشعب وتفتتات تختلف سرعة مرورها من تجويف البلور الباطن الرئة عقب التهابات بلورايه حادة وجب جميع الأنواع الأخرى التي شرحتها يلزم أن تخرج عن حيز الآفة الدرنية في الرئتين فهذا الطبيب أطلق اسم سبل اطلاقاً عاماً على أمراض من منة معصوبة بجفاف ووطو ووطو وسعى دقية واستفرغات اسهالية سائلة مهمما كانت طبيعة التغيرات العضوية والأحوال المرضية الموضوعية أو العامة أو المادية والحركة الحافظة لهذا الهبوط والنعول والجفاف ولذلك سمي كثيراً من الكاوروزين باسم السبل العصبي وهو تعبير مختار ولما شرح في كتابه الأمراض المزمنة الكبدية لقب بالسبل العرفاني الكبدية أغلب التهابات المزمنة الكبدية والايوخذربا وغير ذلك ولما كانت تلك الآفات تتضاعف في سيرها بأوجاع مدنية وسعال وتكدر في الوظائف التنفسية تجلس مورطون على جزم أن السبل الرئوي إما أن يكون مستقلاً وبهلك المريض وإما أن يشفي مع وجود هذه المضاعفات الحزينة ولذلك اشتهر في أحوال كثيرة منه نفع الادوية البلسمية غالباً بحيث يندر أن لا تكون نافعة في علاج هذه الأحوال المرضية المختلفة وسبب عسر استخراج نتائج من عمل مورطون هو أن هذا الطبيب كان عنده ما يسمي كثر الادوية في العلاج فكان علاجه كثيراً كذب غلاباً يستعمل في علاج السبل المائية المعدية والادوية الحديثة وهي وسائط قوية الفعل ومن وسائطه الرئيسة سكبي الارياق والانتباء للأشياء الستة الصحية فان ذلك كله من المنوعات القوية للتعاطي المرضية ولم يظهر في حال من الأحوال أنه اقتصر على استعمال البلاسم فلذا كانت مشاهدته غير متجعة بسبب اعتبار هذه القواعد العلاجية وعالج مورطون المصابين بالسبل الخنازيري كلهم بمخزرون والمصابين بالسبل الحفري كلهم بمصابون بالحفر وذلك مناسب وسبب استعماله ونوع معالجته على حسب الفصول وقلة القدماء في الانتباء أيضاً لا من جهة وأحوال الوراثة والاعتبارات المرضية للعرض ولادوار الحياة ولا آفات التي يظهر أنها متعلقة بها طبيعة فليجوع هذه الاعتبارات الرئيسة التي أخذ منها دلالة العلاجية يذهب بقينا الصباح الذي أطال في تعظيمه لسلامة قلب ونية خالصة ثم قال تزوسو ومن الواضح مما سبق أن رأى مورطون ضعف الأساس في اعتبار البلاسم مسببة للسبل الرئوي وأن الذين ظنوا تصحيح دعواه واستندوا في تقويتها على أعمالهم ليس ذلك منهم قوى التمكن فلنحج البلاسم من رتبة مضادة الدرني ونقوم على إثبات مضادتها للسرلات ونقصرها على ذلك وبهذا يكون لها صيت كبير ولكن يمكن أن نؤكد اتجاهاً عدة البلاسم نؤخر حصول الدرنية ونؤخر العوارض ونؤخر سير الداء ولكن لا نؤكد اتجاهاً لأبراً ناشياً من السبل وهذه الأمراض السلية لا يتجمل حصول الذوبان الدرني فيها والنزلة الشعبية المرتبطة غالباً بالتهاب تخيري يظهر حول الكتلة الدرنية والكهوف ويحصل فيها اللين بدون سعى دقية وبدون أوجاع

جنية وسراة صدرية وبدون عطر واضطراب فيمكن بمساعدة البلاسم قطع هذا الذوبان
 الصديدي أو ضعفه وقطع التزلة الشعبية المذكورة بل ينسبر أيضا بمساعدة ذلك أن يفصل
 الصام بعض كهوف قال ترسو ولسنا بعدين عن ظن ذلك بشهادة خبر ياتنا ولكن
 لا نقول أننا بذلك نزيل بالكلية هذا الاستعداد الذي قد يحصل منه تكوين ثبات من الكتل
 الدرية ويعين بقينا على نحو آلاف ولغة منها فاذن لا نعبر البلاسم الاوساط فحينئذ يطغى
 بطاوتنا تقدم التولد الذي في موجب ذلك تحفظ القوى وطول الحياة فاذا اجتازت
 مستحبات العوارض الراسبة في الرثة ادوارها المتتالية غير تاركة مواضعها فانها تتأكل
 فاذا ربح التأثير في آن واحد على هذا الاستعداد الحزن وعلى الفساد الذي كابدته المنسوج
 الخاص للثة فذلك يكون باجتماع وسائط معينة وأقربا ذيقية مستعملة في الزمن المناسب
 لها مع الاستدامة ثم قال والقدماء وضعوا البلاسم على القروح الختارية وكذا
 خواصها المهمة المولدة للحم أي أنها تساعد على رجوع اللحم وتوليد منسوجات ذوات
 تكوين جديدي كاذروا أيضا هذه الخاصية لا تمام قروح الغشاء المخاطي الرثوي لانهم
 يجهلون ندرة مثل هذه الحالة التشريحية في هذا الغشاء واشتبه عليهم تلك الحالة زوال
 الجوهر الحاصل في الرثة من ذوبان الدرن ولكن مثل تلك الحالة لا تنال في الغشاء
 المخاطي للنجرة فان قروحهم من سوء البحت كثيرة جدا وليس كالمناها في القروح الدرية
 في هذا العضو لانها تقرب من أن تكون ملازمة دائما للسلسل الرثوي وانها آتيا
 ومعالجاتها تشارك في القضاء الحزن لهذا الداء وفي تعطيل آتيا آتية وعلاجها وأما تقرحات
 النجيرة التابعة لالتهابات المزمنة البسيطة في هذا العضو فتقول فيها ان القوة العامة الوضعية
 للبلاسم عليها غير مشكوك في نفعها بالتجربات القديمة والحديثة كل يوم وسبب تجربتها
 فالقول الموضعي لهذه الادوية أقوى فعلا من فعلها العام فبهم حالاً أنه يكاد لا يمكن ممارسة هذا
 الوضع الا بأن يفصل الهواء الذي يلزم أن يمر في النجيرة قواعد البلاسم لينفذ في الرتين
 فاذا نختار التجبيرات البليمية واستشاق النجيرة المتصاعدة من هذه الجواهر المختارة هنا
 ولاتنس أن استعمال هذه الوسيلة انما هو بعد أن تبدل الحالة الحادة للحالة بالاعراض
 المزمنة التي لا تقوم الا من وجع حتى نأثي من الضقة على الغضاريف ومن يحوحة أوفقد
 للموت واتفاخ خفيف في القسم الملاحي وقد لا يوجد ذلك وصغير في التنفس وتعب في ذلك
 التنفس كثيرا وقليل وفي بعض الاحوال لا يكون الا مجرد تغير في نغمة الصوت مصحوب
 بحم وخز واحتياج لا حال لتخليصه مانع الصوت ولكن كثيرا ما يندى التهاب النجيرة بحالة
 مزمنة أو يتابع تيجبات خفيفة يمكن مع الزمن أيضا أن توصل الى فساد عميق في الغشاء
 المخاطي والابراء التي تحتها والتجبيرات التي ذكرناها تفعل اما بأن يلقى على القدم المتقدم
 مقدار من البلاسم المعروفة ولا سيما الجاوي وأحسن منه بلسم طلو واما بأن يملأ من ذلك
 الضار المحل الذي يوجد فيه المرض واما بأن يذاب بعض جرم في الماء المغلي الموضوع في
 قنينة وتنفث في النجيرة التي تصاعد من القنينة التي لها فوهتان احدها موضوعة في فم
 المريض والاخرى مغموسة من جهة في السائل ومن جهة أخرى لها اتصال بالهواء الجوي

وهن تختار ونفضل الكيفية الاولى في الاستعمال لانها أقل افعالا وأسهل تجهيزا وسما
 المريض يمكن أن يحفظ نفسه بدون تعسر مدة أيام كاله مخاطا بجو بلسمي وهنالك التهابات
 حنجرية مزمنة لم يحصل فيها اصلاح من استعمال قليل الاستدامة منقطع للنجيرة البليمية
 وانما شفت مرات كثيرة بالاستدامة زمانا طويلا على أن يتدفق في القنوات التنفسية
 هو مخلوط بدخان متصاعد في قاعدة المريض منتشر من بلاسم مختلفة ملقاة على لحم متقد
 ويمكن أن يستخرج من الكيفية الثانية للاستعمال نتائج أكيدة اذا قدر المريض على استدامة
 فعلها زمانا كافيا وكثيرا ما تصح أيضا هذه التجبيرات في إزالة النزلات المزمنة التي لم
 يحصل فيها من استعمال البلاسم بالاشكال الاخر المختلفة الانخفيف غير تمام
 وفاعلية هذه النجيرة تركز كثيرا أو قليلا على حسب التحمل الذي يقدر عليه المريض والنتائج
 التي يحصل بها فاذا قلت مقادير تلك الادوية كان استعمالها حيا نافعاً في أنواع السلسل
 الرثوي الذي يوجد في الاحوال التي خصصناها قريبا الغير المصاحبة لحالة التهابية حادة
 حتى الوصل للمنسوج الخاص المحبط المستحبات العارضة اذا كان كل من الذوبان الدرن
 والافراز القوي كثيرا جدا وما تعا كاشا هذا ناذل احيا نافعاً والجواهر البليمية غالية الثمن
 على الفقراء فيمكن ابداءها بالتجبيرات العطرية المركبة من جملتها نباتات شقوية كالرومية
 والسمروا كابل الجبل ونحو ذلك وأحسن من هذا أيضا القطران فانه كثير الاستعمال تلك
 الكيفية ومدحوا نجيرة هذا الجوهر كثيرا في السلسل وانتشر ذلك في انكليزية والروسيا
 فيضرب على نار لطيفة رطل من القطران قرب المريض مع التحرس من أن لا يغلي لان نجيرته
 الشبابة ضررها أكثر من نفعها فتزيد في السعال وتعب التنفس وأكدا أطباء برلان
 فاعلمته في أحوال استعمال فيها التجبير للمرضى ٤ مرات في اليوم من طنجير القطران
 بحيث تملأ القاعات من بخاره السميكتن المريض من يرى بذلك ومنهم من خف مرضه
 وحصل له جودة حال ومنهم من لم يستشعر بتغيره ومنهم من زاد مرضه ومنهم من مات ولذا
 قال بعضهم ان هذه النجيرة تجعل الموت والاستعمال الباطن للبلاسم عند ترويه سواء
 كانت بشكل شراب أو حبوب أو حقن وهو الاحسن جسد في الالتهابات المعوية المزمنة
 وسبب العارضة في الحيات السيفية والدروسطاريات حيث تكون محفوظات بتقرحات
 معوية وكذا الغير انما تعلق بها نين الاقنين حيث تنهي بأن توصل الى تقرحات ثقيلة وهذه
 الامراض ثقيلة جدا وتعايد العلاج بمضادات الالتهاب وبالمخيمات وكثيرا ما تهمل اطلاق
 المرضي فبعد الدوسطاريات ونحنا من قوة التعني والزحير بل الالهال بشاهد كثيرا انه يبق
 تطاب كثيرا لقرار وان كان البراز مناسباً الا أنه يحاط بطبقة نجيثة من مادة مخاطية في بعض
 خطوط مدمة وتناهد تلك الانواع من المواد أيضا في المصابين بالبواسير فيلزم في هذه الاحوال
 أن يعالج في الوسائط الوضعية النافعة جدا البلاسم كبلسم طلو والمنيعة المعطين حشاة مقدار
 من ٣ جم الى ٤ جم مخلو لا ذلك في الماء المغلي ويستعمل مع ذلك من الداخل شراب
 طلو مقدار ١٦ جم في المشروبات المناسبة وأوصى أوجان لانعام تلك الدلالات بحقن
 محضرة من بلسم مشهور وطلاو فاطلي مركب كما هو معلوم من ازهار هيو فار يوقون وتبذ

اسبابها والسندل الاحمر وتر بنينة اورشيس وبلسم البير وقال مسير واحد يستعمل مع المنفعة
زروعات من صبغة الجاوي أو مخلوطة المائي علاجاً للسيلان الصديدي الذي التامع للعيان
الاندفاعية في الاطفال ونعطي مع ذلك من الباطن شراب طلو ومدحت هذه الزروعات
البليسية في الفتنة السمعية علاجاً للطرش الوقي والابجاع السمعية ويمكن أن توضع
البلاس في عدد الادوية العصبية والداغية ويجب ذلك تكون قابلة لان تستعمل
للدلالات التي تناسم الادوية العصبية وتدخل البلاس في تركيب كثير من مركبات الدسانيم
القديمة والحديثة كالكبر الخواص والتر ياق وأورفيتات ومجهون الباقوت وغير ذلك

﴿كلام كل في البلاس والرائيحيات مع ما تقول من ترسو﴾

قال هذا الطبيب الماهر ان الامراض الناشئة من اسباب بادية والآفات الناتجة من
افعال قوية بادية هي التي نشأت أولاً في النوع البشري فكانت سابقة على الاضرار التي
تحصل من ذاتها في البنية أي الآفات الباطنة أو نقول وهو الاحسن الناشئة من تأثير
سبب باطن أو غيبي أي منسوب للبينة فصناعة الجراح سابقة على الطب والاستعمال
من الخارج لقوا عمل العلاجية سابق على الاستعمال من الداخل ولما كانت هذه المشابهة
في الصفات والسير والانتها بين بعض امراض باطنة وكثير من امراض ظاهرة مشاهدة
بأعيننا تعالج بمعالجات محدودة توصل الاطباء بذلك الى أن يستعملوا في الامراض الاولى
الوسائط التي شوهت فحواها في النوائ ومن ذلك نشأ الشرح الدوائي لاستعمال الجواهر
الرائيحية والبليسية فاستعملت تلك الجواهر لبقاء حفظ اللحم الميت في صناعة التصبير
ووقع ذلك في عقولهم من مشاهدة اصلاح اللحم الحي في علاج الجروح والقروح فكانوا يوزن
في هذه تصف الجذث ويحوها الى لحمها الصلبة والى موميا وبلسم كونهما أيضاً
تختلف في الشخص الى الافرازات والتعديلات الكثيرة فتتغير الاغشية والمسوجات ولهذا
كان من خواصها أنها بمحضفة وغضالة ومضادة للتقيح في الجروح والقروح التي تأخر
التعافي أو منعه كثرة الصديدي ذلك اكتسبت البلاس والرائيحيات المشهورة في العلاج
الظاهر عمالة قديمة به استعملت لشفاء القروح الباطنة والافرازات المخاطية والصديدية
التي يحلسها في الاسطحة الحشوية وابنداه هذا التقدم باستعمالها ووضعا بنسب كلهما
الطبيبي أو على شكل نصيرات في الآفات التي يسهل فيها استعمال تلك الكيفيات كالقلم مثلا
وقروح العاوي الباطنة المغشاة بالاغشية المخاطية تحت العين والحفر الانفية
والفتحة السمعية والفرج والمهبل والمستقيم عولجت بذلك مع التجاح آفات أغشيتها المخاطية
التي لها مشابهة بافات الجلد وبالحالة المرضية في الاسطحة المنفصلة انفصالاً عرضياً في
الجروح فتلك الكيفية كانت هذه هي الطرق المتوسطة التي غرستها القوا على ذكرناها
من العلاج الجراحي الى العلاج الطبي الدوائي ثم بعد ذلك عولجت القيضات المخاطية
والصديدية التي في الغشاء الباطن عنبل ماء عولجت به قيضات الغشاء الجهل الظاهر ثم
بواسطة تلك المعاملة أيضاً حسن بقاء البلاس والرائيحيات في حوزة علاج الامراض

الباطنة التي كانت لا تستعمل فيها الا على سبيل الاتساع كما كانت في علاج الامراض
الظاهرة التي كان اشهر ما فيها اسامها ونشأ لاستعمالها في الآفات الخفية ورجاء ازالة
أو تنوع الاسطحة المخاطية المصابة بالزلات أو بالقروح بأعطاء الجواهر المذكورة من
الباطن انما كان مبنياً على التصور المشهور وعند القدماء من كون تلك الجواهر تنص
وتتقوى الى الاغشية المخاطية بطريق الدورة ثم ظن انهم انما من هذه المسوجات المربوطة
فتوز عليها كما كانوا اذا وضعت مباشرة على الحال التي يمكن وضعها عليها ولذا وضع
القدماء جيداً كيفية فعل البلاس والرائيحيات في علاج القروح الصديدية فاذن
يلزم أن يختار أنهم استعملوا في استعمالهم بالادوية المذكورة من العلاج الظاهر الى
العلاج الباطن بالرأى المذكور في كيفية تأثير هذه الادوية المستعملة من الداخل أي أنها
تختلط بالدم ثم بالسوائل المتصاعدة من الاغشية المخاطية أو الراسبة عليها كالبول في
جوارز القروح فان أدويةنا يحصل منها في هذه الاسطحة تنوع مهيئ كانه مقام تهيئها المرضي
أو أنه يوصل الزلات المزمنة الى حالة حادة صناعية تقطع الافراز المرضي كما ينقطع هذا التقيح
الصناعي نفسه أيضاً أي يزول بها وفي الحقيقة هذه الكيفية في التوضيح كانت عند أغلب
الاطباء المشتغلين بعلم الامراض وان لم يوضع واحد منهم ذلك بالعبارة التي استعملناها
ولكن كانت على التوالي أساساً بانهم التعليمية للتأثير الذاتي للادوية ثم دلالة على تأثيرها
الكيمائي المقروض لها ثم على تأثيرها والاتحادات المظنونة لهم بين عناصرها وعناصر
الاخلاط والجامدات التي في الجسم ولكن اذا نظرنا الباطن الامر وللنتيجة نجد المعنى
واحداً ويمكن بالعقل الصحيح ترك هذا القياس التشابهي الذي للقدماء ونصبت بالصبر على
التغير الذي يحصل باستعمال البلاس والرائيحيات من الداخل في الاسطحة المتقبة خلاف
الاغشية المخاطية فتتلف الافراز الصديدي أو يمنع من المسوجات والاسطحة المولدة
لصديدي فوايد اعراضنا ناشئة من عمل التماهي بصدد منها كمية من الصديدي زائدة عن الحد
مستدامة وظن أن مثل هذه التجريبات لازمة لا تخلو عن الانتباه فنقول أولاً من
المؤكد أن الجواهر المذكورة اذا وضعت مباشرة على الاغشية المخاطية التي صارت
ينبوع فيضان مخاطي زائد عن الحد أو مخاطي صديدي أو صديدي خالص فانها تنوعها
بجبت تميدها افرازها الطبيعي وثانياً من الثابت المحقق أنها اذا أخذت في الداخل
ووصلت بواسطة الدورة الى تلك الاغشية المصابة بما ذكر فانها تنفع تنافع علاجية مماثلة لما
سبق بحيث يقرب للعقل جداً أن كيفية تأثيرها هنا كتنافرها في الحالة الاولى لكن من
المشاهد أيضاً أن هذه الادوية اذا وضعت مباشرة على اسطحة تفرق الاتصال في الاطراف
والجذع حيث تجهز تقيحاً ردي الطبيعة أو زائداً الكثرة بحيث لا تميل الى الالتصام السريع
الجيد فانها تزيدها تأثيراً مضاداً للتقيح ولعلها سواء كان تفرق الاتصال المذكور ناتجاً من
الصناعة أو من عارض أو حاصل من ذاته كافي القروح الحقيقية وكذا تنفع تلك الوضعيات
مباشرة اذا وضعت بالزرق أو بادخال شريط أو سادة تفصيل أو نحو ذلك مددونه تلك
الادوية في مسير النواحي وفي الجوار وفي الجراحات التي استقرغ ما فيها أو صارت جدرانها

كانها عضوية بكيفية الاغشية المخاطية تنتج دائما صديدا او فيها حموية ضعيفة وبالاختصار تكون خالية من الشروط اللازمة لمادة التهاب الملتصق والالتصام التسامع له ضرورة فاذن نقول لاي شئ هذه الجواهر المستعملة من الداخل في هذه الاحوال الاخيرة اذا لامت الاجزاء المريرة لا بالمباشرة الحسية لانتوهم مثل ما اذا وضعت عليها مباشرة حيث شاهدنا تلك المشابهة في التأثير جدي في الآفات المزلية للاغشية المخاطية مع ان من الحقق اننا عرفنا ان هذه الجواهر تؤثر في تلك الاغشية تأثيرا صحيا وعلاجيا خاصا اي ذاتيا يفتقر به بالاعتماد في الطرق البولية وسندخل في هذا المبحث ونجته في البحث عن سبب ذلك في مبحث بلسم القوي ولكن هذا التأثير لاجل ايضا في هذه المنسوجات ايضا لا يشكر ليس مقصودا على ذلك فقط بل الاندفاعات الجلدية والاوراجع الدماغية والالام التي تنتشر مع حمى حرارة في الاغشية وعلى طول الجذوع العصبية ونحو ذلك تشهد شهادة كافية بالتأثير العام وان كان أكثر تركا في الاغشية المخاطية ثم في السطح الجلدي واذا تذكرت هذه الخاصة في الراتنجيات المستعملة من الداخل وهي انها تنتج في الجلد بعض أشكال من الاندفاعات علمت ان هذه الحالة دليل بضاف على الادلة الاخرى التي رأيناها في كيفية الفعل العلاجي لهذه الجواهر لان هذه الاندفاعات الجلدية الصناعية تشبه بل غائل ما يحدث في الجلد من وضع الراتنجيات مباشرة والمصوقات الغروية المحتوية على شئ منها فيكون من الافراط في المشابهة المبالغ في البحث ليعرف هل اذا اخترنا البيان التعليمي ليدل في كونه الصديق حيث يؤكده كونه الصديق في جميع الاحوال ناتجا من افرازه فخلق من العمل الالتهابي يسمى الغشاء لاجل ذلك ولما الصديق (يوجينيل) ويكون فيه بعض شبيه بالاغشية المخاطية سوى انه لا يحتوي على اجربة فوجود هذه الاسطحة المخاطية التشبيه وحالة تولد الصديق فيها يلزم ان يكونا مع الاسباب التي ذكرت لمساعدة استعمال اجواهر الراتنجية في جميع التقيحات ويلزم ان يشاهد في ذلك تشبيه جدي ليس فقط بين مستحبات الاغشية المخاطية ومستحبات المنسوجات الاخرى الملتزمة بل ايضا في الطبيعة والتركيب للاسطحة التي تساعد منها هذه المستحبات في كلا الحالتين ثم عند ذلك الى ان يستنتج من هذا التقارب دلالة اصح ايضا لاستعمال الادوية البلمسية والراتنجية في الامراض القرية القائل من جميع الوجوه الامراض القرية

(صوبر)

يسمى بالافرنجية بن بفتح الباء وسكون النون واسمه من اللغة الافريقية معناه جبل لان النباتات الداخلة في جفهر صنوبر ثائف الجبال وبال يونانية ينوس بكسر الباء وهذا هو اسمه عند النباتيين وهو من الفصيلة الخروطية وحيد المسكن ووحيد الاخوة والصفات النباتية لهذا الجنس ان الازهار المذكرة والمؤنثة على شجرة واحدة فالمد كرتية سنابل فلوسية هريفة اي كشكل زنب الهريثم يعضها فيقوم منها عنقود هريثم في انتفاخ يضاوي متفرع والحشقات محمولة على حوامل قصيرة ومنتهية في قتها بغشاء صغير فيكون من كل منها

زهر مذكرة وتلك السنابل مركبة من فلولس عديدة متراكمة على بعض منها وكل منها يحمل حشفتين موضوعتين على الوجه الباطن للفلس والازهار المؤنثة يتكون منها سنابل كما ذكرنا وتحتل فلولسها على وجهها الخارج نحو جزء القلي فلولس اخر لجمية اصغر منها يوجد على الوجه الباطن لكل منها زهرتان عدمتا الحامل موضوعتان مباشرة على الفلس بأحد وجهيهما والآخر مركب مخصوص وذلك انهما يتركبان من الخارج من كأس وحيد القطعة ملتصقة قاعدة به بالبيض وضيق في حلقه ثم يتسع قليلا وينتهي بحافة يكون لها غالبية ان يأخذان في التباعده عن بعضهما كما امتد او هما ملوانا وغديان قليلا غضروفين شرسهما المعظم بأنهما فريجان يوجد بينهما نحو قاعدة قاعدتهما فصدية بهل مرور حبوب المانة الملقحة التي تلحق البزرة فيها ويوجد أسفل هذا المحيط الزهري البسيط عضو أنثى يتصل بالكأس بهيئتين من مبيضة والباقي من ذلك المبيض يتكون منه حلبة مخروطية يوجد في قتها ازاتصام صغيرة قدي هو الفرج العديم الحامل والفم مخروطي يختلف في الشكل والعظم باختلاف الانواع ويوجد في باطن قاعدة كل فلس غمرتان وتلك الغمرات شبيهة بكام جلدية غشائية لا تنفتح منتهية او محاطة بجناح غشائي كبير وصغير يقطعها بعد والغلاف الخارج تلك الغمرات لا ينفتح وقد يكون صلبا عظميا او يحتوي على برزخ واحدة تتركب من غلاف باطني غمرى ابيض لحمي والفلولس المكونة له صلبة خشبية فحينئذ من قتها وتنتهي دائما بجزء كبير لا يتأخر ويشبه غالباً رأس مسمار يوجد هذا الشكل كثيرا في بعض الانواع وأنواع النور عديدة وهي في الغالب انضغاطية بل مرتفعة وسوقها فاعانة مستقيمة وتحتل فروعا حاظية وأوراقا خشنة مخرازية وأحيانا طويلة جدا تنضم لبعضها على هيئة حزم ٢ أو ٣ أو ٥ مترامة وتلك الانواع تألف غالباً المحال الجبلية والسواحل والبلاد الرملية وتكثر جد في الاقاليم الشمالية حيث يتكون منها غابات واسعة ومستحباتها الراتنجية التي تجوزها للامتناع وصناعة العلاج عظيمة الاهتمام وأخشابها تستعمل في استعمالات كثيرة ولا بأس ان نقسم تلك الانواع الى ٣ أقسام على حسب كون الاوراق ثنائية أو ثلاثية أو خماسية فاما أوراق ثنائية الصنوبر البري (ينوس سلوستريس) والصنوبر البحري (ينوس مارتينا) والصنوبر الفستقي المسمى بالافرنجية بنون أو يقال بنير (بنينوس بنيا) وصنوبر حلب (ينوس ألبنس) وصنوبر لارقيو أو يقال لارسو أو صنوبر قرص وصنوبر موغو وصنوبر بومليو وأما التي أوراقها ثلاثية فأصلها من الاميرة الشمالية مثل ينوس تيدا وينوس ريجيدا وينوس استرالس وأما خماسية الاوراق فتشمل ينوس ممبرا وينوس اسطروبيوس

(الاستعمال للصنوبر عوما) قد علمت ان هذه الاشجار كبيرة هرمية الشكل أوراقها خضراء دائما متفردة غالباً من قاعدة ثنائي اثنين أو ثلاثة ثلاثة أو خمسة خمسة وهي خيطية مغبرة متينة وجذعها قائم باستقامة بسطيل ولها كبريا ولذا تعمل منه صواري للدفن وقرايات وهو مغلى بقشرة لامية يمكن ان يؤخذ منها بعض غذاء ولذا كانوا

سابقاً يدخلونها في بلاد الشمال زمن القحط في خبزهم ويحتارون لذلك قشور الاغصان الصغيرة فتقطع وتضم لدقيق الشعير أو الشيلم السليم ومع ذلك كانوا يظنون أن التغذية بهم هذا النوع مضر للصحة وأن المستعملين له تقل معيشتهم أي **يضعفون** أقصر أعمارهم غيرهم مع أن بعض الأطباء ذكر أن هؤلاء الأشخاص لا يصابون بالجذبات المنقطعة فلذا عمدوا هذه القشور بمخاضة مضادة الحصى وشرب هذه الاشجار ايضاً خفيف طري يسهل ادخاله في أشغال الصبارة ولا يخرج تلك الاشجار غصوناً من جذورها ومقتطعت سوقها ماتت ولا يضرب بها المثل عند القدماء فيقال كشجر الصنوبر أن تلج جذعه لا يعود وقد علم أن ازهاره المذكورة السبلية موضوعة على محور واحد ومنفصلة عن بعضها ومادتها الملتصقة كثيرة تنتشر أحياناً في حال بعيدة بحمولة بالهواء ومن ذلك ما ظن حصول امطار كبريتية وزعموا أن هذه المادة قابلة للاشتاب مثل المادة المسماة بقويود والازهار المؤنثة تراكم على بعضها بشكل مخروطي فلو سمي يسمى تسمية غير مناسبة بتفاح الصنوبر وكان القدماء يستعملون ذلك التفاح قبل نضجه كدواء قابض في أمراض مختلفة والثمار ذهنية أو يقال زيتية موضوعة بين تلك الفلوس من امابوكل ومنها ما لا يؤكل ويمكن استخراج زيتها منها أو عملها مستحلباً والفاقي الاصعية الخارجية من البزرة بالاستقباط تسمى في المؤلفات القديمة عند الاوربيين بعامانة مصنعة الله البدعة وجعلوا من خواصها مضادة الحصى اذا استعملت وترأى أي لازوجاً ثم نقول بالاختصار ان الاحتياط بتلك الاشجار انما يكون بالاكتر بسبب ما تحتوي عليه من المواد الراتنجية الشبيهة بالشمعية وهي حارة مرة الطعم حريفة وتسمى في حال الصلابة بالراتنج وفي حالة السيولة بالتر بنيتنا والقدماء لم يسموها بالاسم الاول أي راتنج الا عصارة البطم المسمى بالافريجية ترطب بالمانا أو بالتاء أخيراً وباللسان التاني يستأثر بنطوس وجميع تلك المواد متشابهة بحيث أن أغصان أغلبها تحترق كالشمع وتعمل في الجبال الاستصباح والاضاءة وكان ذلك معروفاً عند اليونانيين الذين كانت عندهم لانواع الصنوبر ومستنجاتها رموز مختلفة وأصحاب الدرجة الاولى من المصريين وغيرهم يتوجون بأوراقها وازرار الصنوبر كثيرة الراتنجية ولذلك تستعمل في الطب منقية ومضادة للحمى وتعود ذلك ويصنع منها نوع فتاع يوجد ايضاً على الصنوبر مستنجد افرازي آخر سكري وهو نوع من المن عظيم الاعتبار وان كان قليلاً وقد توجد عليه مادة صمغية شبيهة بالصمغ العربي ويخرج راتنج الصنوبر بنفسه طبيعة اذا تراكم بين الخشب والقشر وذلك يحصل بالاصح ثمرى الراتنج السائل وقد يضطر لعمل شقوق في الشجر ويسمى الخارج حينئذ باسماء مختلفة مثل باروجا البوت وطرش بضم الطاء وغير ذلك ويذاب هذا الراتنج بالمسرة وهو في الماء ويضرب فيه ثم يصفى وبذلك تزول منه وساخته ويسمى حينئذ بالزفت الأبيض والزفت الدسم وقار بورجونيو والراتنج الاصفر أما اذا طرقت به نبال منه الدهن الطيار وتسمى الفضلة برب جاف أي الزفت اليابس وارقصون وقطعوا اذا حرق خشب الصنوبر في جهاز مناسب سال منه عصارة راتنجية سوداء تسمى قطراناً ويسج على وجهها جواهر كثر سيولة يسمى زيت كادفاً اذا قرب هذا القطران

لدرجة الغلي في الماء حصل الزفت الاسود الذي يفصل منه أيضاً جزئاً سائلاً يسمى دهن الزفت واذا أخذ أخذ مناسباً دخان الاجزاء الراتنجية للصنوبر وأشجار الملتصقة حصل منه هباب يسمى بالهباب الاسود وجميع الجواهر الراتنجية المسماة باسماء مختلفة باختلاف الحال متشابهة من الخواص وتجهز ايضاً في نباتات فصائل أخرى كما هو مذكور في مجت الترتيبنا وراتنج الصنوبر ومستنجاته الاخر مستعملة في الصنائع وفي الطب ويستخرج منها دهن الترتيبنا الذي استعمال شهير في الطب كما يعلم من مجتته ويصنع من هذا الراتنج بالاميرقة كالاوربا ايضاً انواع من الصابون ولكنها انجحية بحيث يلزم خلوها من جزئ من دهن الطيار ومن السكرين الذي يبق في المعوجة ويصنع منها في البلاد المنضمة مرهم وقبروطيات ويوضع الجاليبوت في شعوع لكثاير فيقوم في مقام الاجسام المعطرة وأطال أطباء العرب الكلام في الصنوبر واصنافه وصفاته ونوعه الى ذكره وأثنى وقالوا شجر الاتي امارق في الورق صغير الحلب الذي هو قضم قر يش أو كبر الحلب مستعمل في كره تنوع من اصلها ثم تدق ويحسنى حتى ينقطع وهذا هو المراد عند اطلاق الحلب وقشر شجر الصنوبر فيه قشيدمل وبشقي من السحج وذرو رطائه نافع من حرق النار والغرغرة بطبخ قشره تجلب البطم وورقه يلزق الجراحات ويدمل مواضع الضرب ودخان هذه الاشجار ينفع كدخان الكندر والقطران من غلظ الاجقان واسترخائها وانتشار أهديها وتأتا كاهوا وسيلان الدمة واذا خلط لحاؤها وأوراقها بمر داسنج ودخان الكندر وافق القروح الظاهرة في سطح الجلد واحرق النار واذا استعمل بشمع مذاب في دهن الآس أدخل القروح العارضة للابدان الناعمة واذا تدخن بها أخرج المشية وأدر الحيض وأخرج الجنين اذا قودي عليه واذا دقت أوراق الصنوبر وضعت بها الجراح الطرية منع زفها واذا طبخت بالخل وتغضض بها أو مضغت سككت وجع الاسنان واذا غسلت بطبخ خشبها الاعضاء النعيسة أزال اعيائها وتقع ذلك الطبخ القراع والدرن وعمونة العرق وفساد رائحته والاسترخاء والقره والجلوس فيه يشفي المقعدة وأورامها كما ينقي الرطوبات الفاسدة ويحلل العفونات وقد يرش خشبها الطري ويرى في العصير فيحصل من ذلك شراب قوته كقوة شراب الراتنج وهو يضم ويدبر البول وينفع النزلات والسعال ويقطع الاسهال المزمن الرطوبي ويزيل الاستسقاء بالادرا قالوا انه ينشر المحرورين

وأما حب الصنوبر الكبار فهو شبيه بالقسطق ورقيق القشر منه ينطلق عن اب مطاويل ايض دهن لذيذ وهو من الصنوبر المسمى شوص وأما الصغار وذوات الاضلاع فهي أصلب قشراً واحداً وفيها حرافة وعشرة وهي بالدواء أشبه منه بالعداء وقال صاحب كتاب ما لا يسع حب الاتي الكبير هو حب الصنوبر الكبار المطاويل وأما حب الاتي الصغير فهو البينوت وهو مائل الى التدوير مثل أسود القشرة ويسمى قضم قر يش وهو أقل سراً وذو قوة وفيه قبض وأقل دهانة وأكثر سيولة واذا أكل حب الصنوبر مع بز القضا أدرا البول ومنع حرقة الكلى والمثانة واذا شرب مع البقلة الحامضة نزع المعدة وأفاد البدن

الضعيف قوة واذا مرض الحب بقشوره وهي رطبة ثم طبخ ذلك واستعمل طبخه في
ونصف في كل يوم وافق السعال المزمن وقروح الزنة وكذا ينفع الحب من وجع المثانة
والكلبتين الكائن من حرافة المواد واذا اضمدت به المعدة مع الافنتين كن مغصها وهو
جيد لانه يلوين اذا تنقلوا به مع الشراب وبدون شراب ويسخن الكلى ويزيد في الباء زيادة
قوية وهو ردي للمعروفين كما ان اكله زمن الحر ردي واذا استعمل بالعسل كان صالحا
لمن به رعشة وهو وان كان جيد للكبد الا انه يبطى الانه ضام بضرب الرأس ويصلحه لكل
الحامض نحو حب الزمان الحامض واكله بالسكرك الفانيه يزيد في الباء والمثني وسجاع
السهم وسكر طبرزد وهو ايضا مع العسل اقوى ما يكون مع غيره للجماع وبغسل
الكلى والمثانة من رملها وادمانه بشد الاعضاء والبدن المسترخى وبصلب الحية وهو مع
عقيد العنب غاية في ادوية الصدور والكليتين ودفع الاخلاط الغليظة
واما قضم قريش فقال صاحب مناج البيان في مجتبت الشوب الشوب شجرا عظيم ومناقبه
جبال الروم ومنه بقذا جود القطران والقوي ضرب منه وبرزه هو قضم قريش ويقال
له النبيوت انتهى وقال ابن البيطار قضم قريش ويقال له قضم قريش وهو حب الصنوبر
الصغار انتهى وصح صاحب التذكرة ان قضم قريش هو حب الارز وليس للشوب الاحب
كحب القاطب صغار حرق كل لان في طعمه احلاوة انتهى ومن الغريب ان اطباء
العرب لم يسموا على اسم واحد لشجر قضم قريش ومع ذلك تكلموا على خواص نسيوها
لشجره فقالوا ان شجرته بأسرها حارة يابسة اذا جعلت ذرورا أبرأت القروح والجرب
والسفة وبالعسل ضماد تحلل الاورام الصلبة واذا رشت اوقية من الخشب وطبخت
بسنة ط من الماء حتى يبقى ط واحد وشرب على الريق يفعل ذلك اسبوعا فانه يقطع
الحب المشهور ويصير أي الحب الافرنجي والقروح النازفة ويقوي القلب والمعدة ولكنه
يجب الحذر ورجم منع الحمل وكذا اذا قضم ماؤه بالسكرك شربا فان ذلك ايضا عظيم
النفع من اوجاع الصدر والسعال وعسر التنفس وقالوا ان الارز ذكر شجر الصنوبر وهو
لا يثمر مع ان هذا يخالف لما هو معروف الا ان جسد ادم انما هو كجسد كرم في مجتبت
مخصوص وقالوا ايضا ان القطران الذي يسيل من ذكر الصنوبر ارق واقل نفعا مما يسيل
من الشربين والسائل من النبيوت اثنى واقل حرارة ويساوي يسيل من الشربين وقالوا
قطر ما سبق ان سمع الصنوبر اذا كان يابس بالطبخ والتجفيف يسمى راتنجيا وقله ونياسا
وبالجلة لان قول على هذا الاضطراب وانما نعمل على نقل المتأخرين وان وجد ايضا في كلامهم
بعض اربابك واشتباه

(انواع الصنوبر)

انواع الصنوبر كثيرة مشتهرة في اماكن يقد في بعضها اذهاب الطبيب عيها لها
والعملية يحاطون مستقيباتها ببعضها ولا خطر في ذلك في الطب لان خواصها متشابهة
وقبل ان نذكر شيئا من الانواع نقول ان جنس ينوس عند لينوس عام فقصا لواصفه

جنس ايسم المسمى بالافرنجية سبان أي شوب ولشباته صفة مميزة لها وهي أن أوراقها
منعزلة متميزة عن بعضها كما فصل منه جنس لاركس المسمى بالافرنجية مبيلا الذي أوراق
نباته وحيدة صغيرة ناعمة ومهابة بيضاء شجيرة شجيرة ومع ذلك مستقيباتها متميزة في الخواص مع
مستقيبات الصنوبر وان جعل الانواع ثلاثة اقسام

(التسم الاول انواع من الصنوبر اوراقها ثنائية)

من أنواع الصنوبر الثنائية الورق أي التي أوراقها ينضم كل اثنين منها في غمد مسمى
بالصنوبر البحري (ينوس مارتيا) كذا سماه ملوك وريشارواصفه العاشر صنوبر يوردر وهو
شجر كبير يكتمل على شواطئ البحر المتوسط وجبال البرينيا وجنوب اوروبا بالاما كن الرملية
حيث يمنع سيلان رملها كما يمنع تسلط موج البحر عليه ولذلك صارت أراضي جردية
وسولونيو وغا طينيزو يري وريطانية وغير ذلك خصبة لغو هذا الشجر فيها حتى يصل الى
الارض الدسمة فلذا كان عظيم النفع هناك وجذعه له قشرة خشنة لونهم اسنجابي محمر ويعلو
من ٨٠ الى ١٠٠ قدما الى ١٠٠ وهو في الغالب معتدل فانه وشكون منه غابات وفروعها حاطية
متباعدة عن بعضها فاما البوايتكون من الشجرة كلها شكل هرمي وطول الاوراق من ٦
قراربط الى ١٠ وهي خشنة واخره خضرة فاتحة خيطية ومخروطية يضاوية مستطيلة
طولها من ٤ قراربط الى ٦ والاورز يحوي بين الفلوس واقل غلظا وصلابة من لوز النوع الاثني
أعني ينوس بنيا وطعمه يمد كونه عذبا وانما فيه طعم تربتي كربة والضان تأكل أوراقه
وتتميز عن غيره بأوراقه الطويلة الخشنة التي تنغمد اثنين اثنين ومخروطية المعلقة الغليظة
القشيرة التي فلوسها عريضة ويتم غو هذا النوع في ٥٠ سنة بخلاف النوع الاثني المسمى
بالصنوبر البري وكذا النوع المسمى ينوس لارسيفانم الا يصلان الى كمال غورهما الا في
١٠٠ سنة وهو الذي يجوز ايضا زينة يوردر وودنها الطيار والقلقوني والقطران
وغير ذلك فهو نافع في الطب والصنائع ومن أنواع الصنوبر التي المسمى بالافرنجية بن
يخضع اليها بغير وباللان الثباتي عند لينوس ينوس بنيا ويسمى عند العامة ايضا بجماع
صنوبر الطير والصنوبر المستنبت وصنوبر ايطاليا وغيره يسمى بالافرنجية بنون أي مستنق
الصنوبر وهو نوع جميل سهل معرفته بغيره وشكله العام الذي يكتمل به فلذا وصل الى
درجة تمام عمره كان كشكل نخل أي شمسية واسعة فيكون جذعه بسيطاً منقسما
من جرنه العلوي الى أغصان كثيرة يقوم منها رأس جميل مقبب ويعملوا أكثر من ١٠٠
قدم وأوراقه ثنائية الاندغام أي كل ورقين في غمد وهي مخرازية ضيقة طولها من ٥
قراربط الى ٦ والسنايل الهريزة المذكورة منضمة كعنة ودلونه أصفر كقشرة الكبريت
والسنايل الموثنة موضوعة في أسفل السنايل المذكورة وفي زمن غوها تقوم منها شجروطات
يضاوية في حجم قبضتي يد وقولوسها متقاربة منتفخة في قمتها ويربط في باطن قاعدتها ثمرتان
يضاويتان ملتصقتان بهما جفتا في كرا اتصالهما منها ما هو ممدودتان
من الظاهر ويحتويان على بزررة أولوزة بيضاء الحبة وهذه الثمار لا يتم نفعها الا بعد تلقيح

الازهار الموزنة المعقبة لها بأربع سنين وغر هذا الشجر المعروف في المغرب بالصنوبر العذب وبالأفريقية بنون دوس ومعناه ماذكر المحيط القري صلب عظمى مسود واللوزة الحية مقبولة الطعم شبيه طعمها بطعم البندق ولكن مع طعم زيتوني خفيف وكان القدماء يستعملون هذا اللوز في الطب كثيرا وله الآن استعمال أيضا ويصح أن تعمل منه مستحلبات ملطنة فيها خواص المستحلب اللوزي وبوكل هذا اللوز في جميع الاقاليم كسرو الشام وهو عظيم التغذية وهو الذي نقلنا فيه ما قاله العرب في مجت الصنوبر العام وكانوا يربونه بالسكر وتصنع منه بهائن ومستحلبات للزكام والتلات والسعال العصبي ويجهز من شجرة ما يجهز من النوع السابق ومن أنواعه الصنوبر البري (بنوس سلوسترس) كثير الوجود بشمال الاوربا وجذعه معلوم من ٨٠ الى ١٠٠ قدم واسكن ينذر كونه مستقيما فيكون غالباً غير منتظم وفروعه الحاطية وأوراقه شائبة في الاندغام مخرازية مغبرة طولها اقراطان والسنايل الهريفة المذكرة صفراء وشفر عنقودية الشكل مكونة من عدد كثير من سنايل صغيرة هريفة بيضاوية والسنايل الموزنة الهريفة تتولد في طرف الاغصان الجديدة وتكون أولا بيضاوية تقرب للكرية وحجمها كالحص وعندها تظهر وردها في ابتداء الربيع تكون فائقة وفي مدة الصيف تنكسب غوايسيرا ولكن تقصى وتنقوس وفي السنة الثانية تنكسب غوايسيرا ولكن لا تنكسب بزورها تمام فنجها الا بعد مضي سنتين فتتبعاد فلوها لتسقط هي منها والفروطات النضجة لها شكل يقرب للخروطية وطولها تقريبا من قيراطين الى قيراطين ونصف ورأس فلوها مكون من هرم قصير جدا ذي ٤ اوجيه والثمار منتبهة بجناح غشائي طويل مستقيم وهذا النوع يسمى صنوبر جنوة وصنوبر الروسيا وصنوبر ايقوسيا وغير ذلك ويكثر في شمال الاوربا وفي جبال الالب والبرينيا وبرجونو واورينو ويعمل منه صواري جليبه للسفن وتعمل منه اثانات للمنازل وما يحتاج للتجارة من الكتل والالواح وتستعمل فروعه للشعاع والاشباح وبصنع من اغصانه الصغيرة فحم جليل وقشره وسيل الاقي من الجذوع العتيقة فحين جدامشقة خشن فيه اتفاحات وتحتبات وخفيف جدا فيصنع أن يقوم مقام خشب الخفاف فينفع لسبال الصيادين السباحة على وجه الماء وأما قشره الباطنة فهي طرية لينة مملوءة بعصارة اعابية وكان اللابونيا يجهزونه مع دقيق الزعفران والسليم فيحصل من ذلك خبز خشن مقدو يستخرج من هذا الصنوبر كثير من الراتنج والثر بنينا والقطران وغير ذلك فستجابه أكثر من غيره قال ميره واغصانه الصغيرة وبراعمه تستعمل كنسيرا الادرا البول وضد الفعور وغير ذلك وتعطى للاستسقاء والاولاج الروماتيزمية المزمنة بل في الامراض الزهرية أيضا وكثيرا ما استعمالها بعصا مع النجاح في الليثوريا بأن يؤخذ منها من ٢ م الى ٤ في اليوم منعومة وتستعمل قشور الشجر وأوراقه اطراف اغصانه المورقة لذلك أيضا وتستعمل أيضا مطبوخة للجرى وفخوم من امراض الجلد وكانت براعمه تستعمل كدواء غسال ولاحياء بعض القروح الضعيفة وقال في الذيل يغذي من قشرا لصنوبر في اقليم من بلاد الوريد فتنى اطرى الفروع المملوءة بالعصارة النباتية وتجفف أولا

في الشمس ثم يوضع في سلال كبار معرضة لنسار لطيفة فذلك يعاينها الوفا متبولا ويوضع في بلاد اليونان جوزا صنوبر في عمق اذنان التبيذ فذلك يعطى لهذا التبيذ مزاردة ورائحة ليست مقبولة عندهم لم يعتد على ذلك ويظهر ان هذه العادة آتية لهم من قدماء اليونانيين وبها يتضح لاي شيء كان تفاح الصنوبر مقدسا عند باقوس ومن أنواعه صنوبر حلب (بنوس حلبس) وهو مخصوص بحوض البحر المتوسط وجنوب ام والمغرب واسبانيا وجنوب فرنسا وشكاه هري وأوراقه الشائبة التعمد قد تكون أحيانا ثلاثية وهي ناعمة وطولها اقراطان أو ٣ ولونها أخضر لطيف يقرب للغيرة والثمار معلقة شفر مخروطية الشكل وفلوسها تنتهي برأس أملس ويعرف هذا النوع أيضا بصنوبر القدس ولا يأتى الا ماكن الجبلية وتخرج منه المستحلبات التي تخرج من الصنوبر البري الذي يوجد فيما حوالى بوردو ومن أنواعه صنوبر لارسيو ويقال لارقيو بكسر الراء وسكون الفاف بعدها مائة ثمانية مضمومة ويسمى أيضا صنوبر قرص (بنوس لارسيو) وهو أحد الانواع الجليبه بالاوربا وهو هري جميل يعلو أكثر من ١٠٠ قدم بل منه ما لا يتصعد عن ١٥٠ قدما ودائره ٢٤ قدما وأوراقه خضراء طرية وطولها من ٥ قيراط الى ٧ وسنايله الهريفة يتكون منها في قاعدة الاغصان الجديدة عنقود قصير ومخروطية صغيرة بالنسبة لقوامه الطويلة وتتشبه مخروطات الصنوبر البري ولكن طرفها الدقيق مضم دائما ورأس فلوسها زوي ويحمل في قته احيانا زائدة صغيرة على شكل قرن وأصل هذا النوع من جزيرة قرص ويوجد بالاسيا الصغرى وبالامبرقة الشمالية ويدخل في أخشاب السفن ولكن تزال منه طبيعته الشائبة التي هي ممككة طرية تنسلط عليها الحشرات فتؤخذ منه صواري وقرايا ويدخن براتنجيه في بلاد الروسيا وهو على هيئة حبوب غير منتظمة سهلة التفتت بحجرة السطح ورائحتها قوية بلسمية تشبه رائحة الجنديديستر وغلب اثنا في الورق المتعمد أيضا نوعان أحدهما صنوبر موفو (بنوس موفو) ينبت بجبال الالب والبرينيا ويشبه الصنوبر البري واسكن أوراقه غير مغبرة وغماره صغيرة جدا ورأس فلوسه تحمل طرفا دقيقا مخنجا وخشبه صلب وكثير الراتنجية ولذلك يستعمله سكان جبال الالب لوقود المشاعل فيخذ منه ما يسمى اشرا فالكثر ما فيه من الراتنج وكذا الترنينا التي تسمى احيانا بلسم هنجري أي بلاد الجمار وثانيها صنوبر بلليو (بنوس بلليو) شجيرة عاجزة في الطول تعلم من ٦ اقدام الى ٨ وتنت يبلاد الاوتريش من النمسا وهنجري أي بلاد الجمار وغير ذلك واغصانها مفرشة وأوراقها قصيرة ثنائية التعمد أو ثلاثية ومخروطاتها هريفة وقصيرة جدا وجميع اجزائها مملوءة بسائل راتنجي يستخرج منها

❖ (النوع الثاني من الصنوبر ثلاثية التعمد) ❖

أصل هذه الانواع من الامبرقة الشمالية مثل بنوس تيدا وبنوس رجيديا وبنوس أوسطرالس وهذا الأخير معناه الجنوى يسمى عند بعضهم بنوس بالسترس أي الاجاي وهو عظيم الاعتبار بعظام طول أوراقه التي لا تنقص عن قدم وكل ٣ منها

في غمد واحد والسابل الهريفة المدكرة طويلة ولونها بنفسجي وشاقون منها عناقيد غليظة
والخروطات الغريبة مستطيلة هرمية طولها من ٧ قراربط الى ٨ ورأس فلوسها
يحمل في قمة كلابا صغيرا مضيا الى الخلف وهذا النوع الاميرقي هو الذي يستخرج منه اعظم
جزء من المستنجات الراتنجية المستعملة هناك وترتينية معروفة في التجرب باسم پوستون
وراثية بعمل منه صابون ويدخل في المراهيم وغيرها

الاسم الثالث انواع غريبة التخذ

من انواع هذا القسم ما يسمى صنوبر سمير (ببروس سمير) وله أسماء افرنجية كثيرة مثل
تيريكس القوقية وسكون التون والويس بفتح الهمزة وسكون اللام وكسر الواو وفتح
الباء الاولى وايوف بكسر الهمزة وسكون الباء الاولى وضم الباء الثانية ونبت طبيعة
يحيي الالبور ونسبة وغير ذلك وهو شجر متوسط القامة وطول اوراقه من قيراطين
الى ٣ ولونها اخضر زاه ومغبر وخروطانه يضاوية بحجرة طولها من ٣ قراربط الى ٤
ورأس فلوسها محدد مدبر منضبط قليلا وخشبها خفيف سهل قطعه ولذا كان أغلب
الصو الخشبية المنقوشة الانية من بلاد النجاص منوعة من خشبه واول من ذكر هذا
النوع مشهور في كتابه شرح ديبقوريدس وسماه بهذا الاسم أعني سمير وأوراقه تنضم
كل خمسة منها في غمد واحد ويخرج منه راتنج أبيض وخشبها جيد لعمل الألواح
ومرغوب فيه بلودة رائحته وتعرفه بعروق وفوق كل برزور وذكر جيلان انه يستخرج
منه في سمير يادهن لوزة وهذا الدهن مستعمل في الجبال العالية ومن انواعه ما يسمى
بالصنوبر الايض وهو أعظم أشجار الصنوبر وأجلها وأصله من الاميرة الشمالية وشوهد
منه ما بلغ طوله ٢٠٠ قدم ودائره ١٨ قدما وأوراقه عظيمة الاعتبار برقتها
وتعومتها ولطافتها وقصرها وحريتها طولها من ٣ قراربط الى ٤ ولونها اخضر
منفتح مغبر وطول خروطانه من ٥ قراربط الى ٦ وهي اسطوانية مركبة من عدد
يسير من فلوس عربية رؤسها تقرب للتسطيح والاستدارة وهناك انواع كثيرة من هذا
القسم ومن الاقسام التي قبله أغلبها بالاميرة الشمالية واستنبتت في سائر الاوربا

نور

يسمى بالافرنجية سبان وبالاطينية ايبس وفي بعض اللغات القديمة ان التنوب ذكر الصنوبر
وهو غلط وجعل ترشور اسم ايبس علماء على جنس من الفصيلة الخروطية متميز عن جنس
ينوس أي صنوبر وجنس لاركس وجعلها كلها ينوس مسماة باسم ينوس وفي الحقيقة
اذ لم يلتفت كما هو اللازم عموما للاعضاء التفاضلية لم يجد عظيم فرق بين الصنوبر والتنوب
لان تركيب الازهار والثمار والبرزور قريب للاتحاد في أشجار هذين الجنسين وانما يوجد
في نظرهما بعض اختلافات في الهيئات الثانوية بحيث يمكن بالنظر لذلك تمييزهما الى جنسين
مع توافقه الى ان ذلك صناعي فقط وذلك ان الاوراق في جميع انواع التنوب وجيدة
متفرقة قصيرة وفي نباتات الصنوبر شاذية بل حرمية أي تنضم جملتها الى حزم في غمد

خاص وهذا أمر دائم لا يتخلف أي فلاتة وكون الاوراق فيها وجيدة والازهار المدكرة
في الانواع الاولى يتكون منها سابل هريفة منعزلة وتنضم دائما الى جمل في الانواع الثواني
وفلوس الخروطات في انواع الصنوبر مستقيمة جميعها من قمتها وفلوس انواع التنوب لا توجد
فيها تلك الصفة ويلزم في انواع الصنوبر أقله سقان بل ٣ حتى يصل الثمر لأكمله التام
أما انواع التنوب فينضج ثمرها في مدة سنة وأما ريشا رقصم بلنس ايبس أي تنوب جنس
لاركس الذي يحتوى عند ترشور على النباتات المديزية والسبدروسية وفي الحقيقة لا يختلف
لاركس عن جنس ايبس الا بورقه الذي ينضم الى حزم ولكن هذه الهيئة في الاوراق صفة
ضعيفة الاحتمام تظن الى انه اعتد على اعتباره ان الحزمة المدكرة من الاوراق ليست
في الحقيقة الا فرعا قصيرا جدا تنضم اليها اول زمن ثمرتها فيوجب ذلك تقارب الاوراق
جدا بعضها وبالجمل فالصفات التي يصح أن تدب لهذا الجنس هي ان الازهار وجيدة
المحل أي المدكرة والمؤنثة على شجرة واحدة فالمدكرة سابل هريفة وجيدة انما هي أو ابطية
والمؤنثة سابل هريفة اسطوانية مكنونة من فلوس متراكبة على بعضها وكل منها
يحمل في وجهه الباطن زهرتين منقطتين والثمر مخروطي يضاوي أو اسطواني مركب
من فلوس متراكبة على بعضها غير مستقيمة القمة التي تنهي أحيانا بنقطة دقيقة يختلف
طولها والغلاف الغريبة الموضوعة على أعلى الوجه الباطن للفلوس جلابة وتعمل على أحد
جانبيها أجنحة غشائية وأنواع هذا الجنس كثيرة ثبتت في الاقسام الشمالية من العالم
القديم والجديد ونباتاتها أشجار كبيرة بجملها راتنجية هريفة الشكل تدق كلما ارتفعت
وفروعها اما منفرشة انفرشا أفقيا أو مخروطية قائمة وأوراقها أقصر غالبا من ورق
الصنوبر ووجيدة أو يشكون منها شبه شراريب أو حزم ليست هي الأغصان قصيرة جدا فمن
الانواع ما يسمى بالتنوب العام الذي سماه دوقندول (ايبس بكثانا) أي المشطى وسماه
لينوس ينوس بسيما أي المدسم وهو المدعى باللسان العاى الافرنجي سبان وباللسان القضي
أي التنوب القضي وقدما النباتيين بسمونه ايبس وأما تسمية لينوس له ينوس بسيما فغير
مناسبة لانه سمي باسم ايبس نوعا آخر يختلف عنه مع أن نوعنا المذكور هنا قد تسمية
العامه ايبس واسم بسيما مأخوذ من اللغة اليونانية معناه دسم والطينيون بسمونه بكس
بكسر الباء أي قار أو زفت والفرنساويون بسمونه بالا كثر اسم يس على ما سماه لينوس
ينوس ايبس الذي سماه بوارث ايبس اكثرا وهو النوع الآتي بعد وهذا التنوب
العام شجر كبير جميل جذعه مستقيم اسطوانى عارى جزئه السفلى وينتهي من الأعلى
برأس هريفي مكون من أغصان منفرشة بل معالقة اسطوانية ويعلم ذلك الجذع الى ١٢٠
قدما بل قد يجاوز ذلك وأوراقه وجيدة مسطحة ضيقة خيطية ولونها اخضر قائم في
وجهها العلوى وأخضر مغبر في وجهها السفلى وتقطعا بعدد وهي منفرجة الزاوية كأنها
مقورة في قمتها ومهيأة بمهنية صفيين متقابلين وذلك يعطى للأغصان الصغيرة منظر أوراق
ريشية والسابل الهريفة المدكرة منعزلة واحدة في ابط الاوراق والخروطات اسطوانية
ابطية مكنونة من فلوس عربية كالأزهار وورقية وتلك الفلوس تنهى بنقطة

طويلة في قتها ونبت هذا النبات طبيعة بالاماكن الجبلية الحجرية من جبال الالب
والبريقا حيث يخرج منه مستقيج كثير من تربتنا اسطربرغ ويستخرج منه مستقيجات
غير ذلك وتعمل في الطب براعيه ومستقيجاته التي سذكرها ومن انواعه الشوب المرتفع
المسمى عند درقندول ايبس اكسلا أي المرتفع وعند لينوس ينوس ايبس وعند العامة
ايبس ايبس بفتح الباء وعامة عناء الشوب الكاذب ويسمى بفتح السين وغير ذلك وهو مجهز
اغارا لايبس وشجره معلوم من ٨٠ الى ١٠٠ قدم وأغصانه احاطية تحبى بقلها
اذ بلغت تمام كاهها ويسكون منها هرم والاوراق وحيدة مستدامة مشقة رباعية الزوايا
ولونها اخضر معتم والسنبيل المذكورة باطية وطولها نحو ٦ خطوط والمخروطات
اسطوانية اتهاية معلقة وفلوسها مقطوعة أو مقورة من قتها ويخرج من هذا النوع
راتنج قليل جاف أكثر من كونه سائلا وكان القدماء يحضرون من غماره الخضر ماء
مقطر يستعملونه لازية ويطنون انه يزيل خشونة الوجه وغير ذلك ويؤكل لوزه وان كان
فيه بعض مرارو يشل مراره اذا نقع في الماء وأكدمشبول أن استعمله نافع من
الافترازات العضلية والوجاع العصبية والقرص ونحو ذلك وخشبه مستعمل ومنه ور
بام خشب الشوب وجميع انواع الشوب يخرج منها ترينتا مثل تربتنا اسطربرغ كما
قلنا وغيره استخرج من غير الشوب مثل الدهن الطيار التريتيقي والقفونيات والزفت
وغير ذلك وقال في القاموس الطبيعى الشوب العام يدخل فيه ثوب يومير أي الشوب
البلسى المسمى عند الميراييسى بلسيا وعند لينوس ينوس بلسيا أي الصنوبر البلسى
وهو شجر بالاميرقة الشمة البسة يسمى بلسم جليدا ويجهز تربتنا يسمى بلسم كنده والبسم
الكاب جليدا لان بلسم جليدا الحقيقى ينتج من أمبرس جليدا دس من انفصيلة التريتيقية
ومنظر هذا النبات وأوراقه كهمافى الشوب العام وغماره قائمة أيضا وأقل طولها غلظا
وبالجمله هذان النوعان متشابهان بسهولة والشوب المرتفع بالاوربا والاميرقة ويعارض
ثوب الاميرقة الايبس الذى سماه ميشو وغيره ايبس البأى الايبس الذى أوراقه قصيرة
أيضا متفرقة في جميع الجهات وزووية ولكنها أخضر مغبرة كأنها فضية والمخروطات قصيرة
جدا بالنسبة لمخروطات النوع الاوربي واستقيت بالبساتين مسمى بالشوب الايبس
ويوجد بالاميرقة الشمالية أنواع من جنس ايبس مثل ايبس شجرا أي الاسود وروبيأى
الاحمر وكندس أي الكندى الذى استقيت في بساتين القواة بالاوربا مسمى بام
السيدروس الايبس وهو عظيم الاعتبار بنظره الشبيه بمنظر العرعر وأوراقه القصيرة
المسطحة وغماره التي طولها من ٦ خطوط الى ٨ ويسمى هذا النوع بالشوب الايبس كما يسمى
أيضا بعامة الشوب الصغير وتعمل براعيه في الاستعمالات التي يستعمل فيها الشوب
العام والترينتا الخارجة منه تسمى عندهم بروس وأما ايبس سيدروس الذى سماه
لينوس ينوس سيدروس وهو سيدرجيل ايمان فهو داخل في جنس سيدروس وسيأتى
شرحها ويستعمل قشره في بلاد النمسامضاد اللبدان وبسبل من جذعه تربتنا يحضر منها
ما يسمى سيدربا وهو نوع راتنج كان مستعملا عند قدماء المصريين لنصير

﴿براعم الثوب أو الصنوبر﴾

هذه البراعم تؤخذ غالباً من الثوب ويصح أخذها من الصنوبر فتوجد في بيوت الادوية
بشكل احاطى حول زوريس مكون من فلوس شتر راتنجية طولها من ٨ خطوط الى
١٠ وتأتى غالباً من بلاد الروسيا الى بقية الاوربا من النوع المسمى ايبس بكتنا الذى
شرحناه ويصح ابداله ببراعم نوع آخر داخل معه في جنسه أو في اجناس قريبة منه من
الفصيلة نفسها بدون خطر وذلك الاضرار لها طعم مر راتنجي ورائحة تربتيقية فبعض
عطرية واشترى رفع تلك الاضرار مضادة للحمى وقوية للمعدة ومدرية للبول وغير ذلك ويستعمل
لذلك منقوعها المائى سواء في الحفر أو في اذا آت الروماتيزية والسيلانات المزمنة
والكلوروزس ونحو ذلك وتدخل في أدوية كثيرة مضادة للحمى مثل القشاع المضاد
للحمى قال تروستعمل اذ دار الثوب فيما يستعمل فيه القطران قال ومن المؤكد أن
منقوع هذه البراعم يمنع بخاصة مشهورة وهي مضادته للحمى لغواص اذ راء البول
قوية الاساس لان قشاع السانيت أى المضاد للحمى الداخلة في تركيبه هذه البراعم كاف
لأثبت هذه الخاصة الثمينة

﴿لاركس﴾

يكسر الرءاء اسم الجنس من انفصيلة المخروطية وجيد المثل كثير المذكور يسمى بالافرنجية مياير
ماخوذ من لون العسل الذى راتنجيه أولون الشجر كما قال بايناس وأما اسم لاركس فهو آت
من لاروهى اقلية معناه دسم بسبب منظر راتنجيه وأما اسم لاركس عند الفلوايين
فعنه راتنج كذا في ديسكوريدس وقد ذكر هذا الاسم أطباء العرب في كتبهم وتركيب
هذا الجنس في الجمله يقرب من تركيب النباتات الشوبية في ازهارها المؤشدة وغمارها وزورها
وضم ريش هذا الجنس بلسم سيدروس ليكونا جنسا واحدا وهو لاركس قال ولكن سابقا
داخلا في جنس ينوس أي صنوبر ثم دخل في ايبس أي ثوب مع أنه يختلف عن هذين
الجنسين بمخروطاته الجانبية الغير الاتهامية وبأوراقه التي فقط وتميز من نباتات الصنوبر
بسنابل الهريية البسيطة الغير المتفتحة الى عنقايد وفلوس مخروطاته المؤشدة حيث انها رقيقة
القمة وغير متفتحة وعن نباتات الشوب بطول الطرف الدقيق لفلوس الازهار المؤشدة
والميلز الاعتيادى سماه دو قندول لاركس أو روبيأى وسماه لينوس ينوس لاركس وسماه
لمرل ايبس لاركس ومستقيجاته تربتنا وينوس وهو أحد النباتات المخروطية التي تكتسب
بالاوربا ايماد اعظيمة وجذعه جيد الاستقامة يرتفع غالباً ارتفاعا كبيرا بحيث
يجاوز ١٠٠ قدم وفطره من ٢ أقدام الى ٤ في قاعدته وفروعه أفقية
وأغصانه الصغيرة دقيقة معلقة والاوراق قصيرة مخارزية فيها بعض خشونة وتولد حتما
صغيرة ليست الأغصان قصيرة جدا لم يتم غوها وهذا النبات دون أشجار الفصيلة

المحروطية بقدر أوراقه ويجدد كل سنة وازهاره وحيدة المحل وعلى هيئة سنابل هريفة تنشا من مركز سزمة أوراق أو أثماره تكون آتية والسنبال الهريفة المذكورة أكثر عددا من المؤنثة والمحروطات الهريفة صغيرة بيضاوية مركبة من فلولس متراكبة على بعضها مستديرة منفرجة الزاوية خشبية غير منفقة وغير مصاحبة لزوايد في قتها وهذا النبات ينبت بالجبال المرتفعة بفرانسا وابطاليا والنمسا والروسيا وغير ذلك ولا يوجد بأكثيرة ولا في جبال البرنبا وخشبهم الباطن ولذا كان مقبولا جدا وهو وان كان خفيفا الا انه صلب ويدوم زمانا طويلا بل خفته نافعة جدا يدخل في الابنية والعمارات ولا يكون قوى التحمل جدا اللطيفان التي تستند عليه ولهذا الخشب منفعة جليلة أيضا في كونه يحفظ سلبا في الماء وذكر مليير أنه وجد في البحر الشمالي سفينة مكونة من خشب الملبز وخشب سبريس غارقة في الماء من مدة تزيد على ألف سنة ولم يزل ذلك الخشب سليما محفوظا وبستخدام ذلك الخشب أيضا العمل قنوات لئلا يمدفونة في الارض ولعمل الدنان والبراميل والدلاء ونحو ذلك وهو كشجار السنوبر والتوب ملو بجوهر راتنجي وتسيل من شقوق تعمل في قشرته تربتينا نقيه جدا تستعمل في الطب والصنائع وتسمى تربتينا وبيس وتربتينا بريصون وتوجد بين الخشب والقشر كما أن أغصانه تفرز مادة دبقية نارية يكون فيها بعض راتنجية والغالب كونه صمغية وتسمى صمغ أورميرغ وتذوب كالماء في الماء الصمغ العربي الذي تقوم هي مقامه في تلك البلاد وبأفي ذلك الصمغ كثيرا من غابات أورال بلاد روسيا ويخرج بالا كثيرا من قلب الشجرة والخشب وأما التربتينا فافق القشرة ويخرج الصمغ وحده من مجاز الشجر وأما الفروع الصغيرة السن فتفرز التربتينا وكان هذا الصمغ معروفا عند ديسقوريدس وجالينوس ولكن لا يعرفون الشجر الا في هومنس وأما مانيول ورندير وبلاس فخرموا بأن الملبز يسيل من قشره في الريح عصارة صمغية وفي الصيف نوع آخر فيه بعض راتنجية وفي الشتاء راتنجي قبيح وقال رندير أيضا أن ازهار هذا الشجر تكون في الريح مدهونة براتنجي مشابه للحم مكة وأن هذا الشجر في أوسر باتما عديم أوراقه مدة الحروقات الشديدة الصمغية عصارة عملية تنبت في شكل المن وذلك كثيرا في الانهيار النابتة حول بريصون وهو يكون على شكل مادة لزجة مكرية تتكاثف على شكل حبوب صغيرة لونها مبيض وطعمها سكري فيه تفاحة ويقال ان فيه خاصية المن الذي يسيل من الدردار ولكنه قليل جدا لانه يشرب ويزول بعد خروجه من يسير فقد ظهر أن هذا الشجر يجهز منه مواد مكرية وصمغية وراتنجية في أزمنة مختلفة وتتنوع بتنوع الاستنابت وذلك يدل على صحة ما أثبتته المتأخرون من الكيماءيين من انه لا يوجد بين هذه الاجسام الاختلاف مقادير العناصر متحدة ولا ينبت الغار بقون الايض الاعلى هذه الشجرة

﴿أرزنبان أو الشربين﴾

جنس هذه النباتات يسمى سيدروس وهو الاسم النباتي أيضا للارز نفسه بفتح الهمزة وسكون

الارسمى بالافرنجية سيدروس ولبان أي أرزنبان وسيدروس أورزنبان أي السيدر الاعشادي وهو الشربين واسم الجنس أعني سيدروس وضع أو ضاعا كثيرة في أزمنة مختلفة فقدماء النباتيين مثل ترنفور وغيره وضعوه على أنواع من جنس غونبيروس وأوراقها صغيرة متراكبة على بعضها ولا يدخل فيها سيدروس لبان الذي هو أول من سمى بهذا الاسم وأما لينوس فاختر ما ذكره ترنفور ورتل سيدروس لبان في قسم ملبز الذي أدخله في نباتات ايبس أي التوب وأما جوسيو فضم نباتات ايبس ونباتات لاركس عند ترنفور إلى جنس واحد ووضع عليه سيدرلبان قال ريشارون نحن نرى أن جنس سيدروس يلزم استقلاله وان جزمنا بأن له شها نباتات ملبز أي لاركس التي يلزم أن تميز عن نباتات ايبس أي السبان والتنوع المشهور ولهذا الجنس هو المسمى بالافرنجية سيدروس لبان أي أرزنبان وسماء لينوس ينوس سيدروس وسماء لاركس ايبس سيدروس وهو النوع الوحيد وفي كتب العرب أن الارز نوع من السرواتى وهو أحد الاشجار الاعظم ارتفاعا في المملكة النباتية وجذعه بطول أكثر من ١٠٠ قدم ودائره من ٢٤ الى ٣٠ قدما عند القاعدة وينقسم الى فروع متضاعفة تمتد فروعها آتية وفروع المركز قائمة تقرب للعمودية وأوراقه قصيرة مخززية متفرقة على أغصانه الحديدة وقائمة غالبيا وحيدة مستدامة وتغيب السنبال الزهرية الهريفة التي للازهار المؤنثة مخروطة ثمرية بيضاوية متراكبة في حجم قبضتين ويلزم سفلان لبوغ الحبوب غاية كمالها وهذا الشجر الجليل الذي كان في الأزمنة السابقة مغطيا لحدوات جبل لبنان بالشام صارا الآن في هذا الجبل نادرا حتى ذكر من جاب هذه الاقاليم نحو آخر القرن الثامن عشر العيسوى أن النباتات السدروسية متباعدة هناك عن بعضها فلا يوجد منها الا نحو ١٠٠ شجرة وكان خشب هذا النبات سابقا شهرة عظيمة وبسأل عنه كثيرا بحيث يقال انه لا يتغير ولا يفسد ومعبدية المقدس الشهير الذي بناه سليمان عليه السلام كان خشبه من السيدرروس أي الارز ومع ذلك هذا الخشب أبيض والباقي قلبه الاندماج شبيهة بالياض خشب السنوبر والتوب بحيث يعسر تمييزه عنهما ولذا لم يفضل المتأخرون على غيره وليس هذا الشجر مخصوصا بجبل لبنان فقد ذكر بالاس انه رأى غابات كاملة في جبال أورال من روسيا وحوالي بحر جرجان وجده يلون أيضا في اجزاء مختلفة من آسيا الصغرى والآن تطبع جيدا بالاربا واحسنت بالنباتين الكبير والغبطان حتى اكتسب فيها ابعاد عظيمة ومن أجلها بفرانسا بقيت شجرة بنية بستان النباتات ياريس جاميه بارناجوسيون من الشجيرة سنة ١٧٣٤ عيسوية وتكون منها الآن قبة واسعة خضراء ولكن تلفت قناتها جريبا عارض من العوارض الا أن أغصانها انشرت انفرشا جليلا وهو كشجار الفصيلة المحروطية مجهز كثيرا من المواد الراتنجية فاذا فعلت شقوق في قشور فروعها وأغصانها سال منها مقدار كبير من تربتينا فانيها خواص التربتينا المستخرجة من التوب وغيره وتربتينا الارز ينال منها جوهر سمويديا ويظهر كما قال بليناس انه نوع الغار الذي يسيل اذا أحرق خشب الارز أنواع أخرى غير من طبيعته ويقال له صمغ الارز ويستعمل لتصبير الاجسام والقدماء

فيسبون له خاصية منع تعفن الاجسام التي تعالى به ومع ذلك لا يظهر أن موطنه المصريين
تحتوى عليه وانما تحتوى بدله على اجسام عطرية ونظرون مع انه لو استعمل لاشد منه
مقدار زائد وقلة وجوده الآن في الشام وغيره من البلاد التي تحت حكم المصريين هي السبب
في غلظته خشبه دائما وبظهر أن هناك أنواعا من السيدر بالمسمى أيضا سيدر ينوس ونرى
مثل ذلك أيضا في مستنقعات السنو وبر بالاوربا ونسبوا لهذا الجوهر رأى سيدر باجله
خواص يمكنك مشاهدتها في ديسقوريدس وفي شرحه لمثبول ولا حاجة لذكرها بل بعد
ظننا فضلا عن اعتبارها قال مير وليس هذا الجوهر معروفنا عندنا وبالاختصار لا تنال
من الشجرة الاجوهر التي نبتت في الشام بل من بينه وبينها موافقة تامة انتهى
والخواص التي ذكرها القدماء لا نرى الشربين ومستنقعاته تقرب مما ذكره للصنوبر
ومستنقعاته

✽ (نمرار) ✽

العرعر يسمى بالافرنجية غير يبرو باللسان النباتي يونغروس قومونس أى العرعر العام
ويسمى غره بالافرنجية غنديفر بكسر الغين وسكون النون وبعدهما يا مشتاة خشية مفتوحة
ثم ياء ثانية ساكنة وهومن الفصيلة المذكورة أى الخروطية وكما يسمى بالعربية عرعر
يسمى أيضا عرعارا وسمروا وجبليا بنفسه يونغروس ووجد المحل ووجد الاخوة وأنواعه
من ٢٠ الى ٢٥ وهي عموما شجيرات أو أشجار صغيرة راتنجية وأوراقها
مستدامة ضيقة خيطية خشنة أو متراكبة على بعضها وجميع هذه النباتات الشجرية
راتنجية عطرية وأوراقها بطة شديدة المذع خضراء دائما وغارها عذبة الشكل ويؤخذ
من نباتات هذا الجنس راتنج أقل مما يؤخذ من جنس الصنوبر والتوب غير أن دهنه الطيار
أكثر وذلك يعطى لأنواعه الساكنة في البلاد الحارة فعلا منبها قويا

(الصفات النباتية) للنوع الذي نحن بصددده وهو العرعر العام) هو شجرة كثيرة الوجود
بالاوربا في المحال الغير المزروعة والخجيرية والغالب كون هذا النبات صغيرا جازعا
الارتفاع واحيانا يغوص وازا نجا حيث يكون شجرة صغيرة تعلو من ١٥ الى ١٨ قدما
والاوراق وسجة احاطية منفردة عديدة الحامل خيطية حادة خشنة طواها من ٦ خطوط
الى ٨ ووجهها السفلى مبيض والازهار ثنائية المحل أى كل نوع على شجرة والسنابل الهريفة
الزهريفة صغيرة جدا وحيدة في ابط الاوراق فالسنابل المذكورة عديدة الحامل كرية الحشقات
والمؤنثة محمولة على حامل قصير ومغطى بفلوس متراكبة على بعضها والمحيط الزهري مركب
من فلوس كثيرة نجيعة ملتصقة ببعضها وتحتوى على ٣ ازهار عديدة الحامل أى فيكون كل
٣ منها في شبه مجمع لحى مستدير ثلاث التسن من طرفه والفراسود عنبى كرى سرى القعة
في غلظ الحصى الصغير الحلى وهو في الحقيقة المحيط الثمرى الذى غاويه من القوى ٣ صلبة
عظمية هي الثمر الحقيقي وخشب هذا العرعر مصلب قابل للصقل الجيد فاذا كان آتيا
من شجرة اكتسبت ارتفاعا كبيرا أمكن عمله دوائر ومكابل وأواني وهو كبقية اجزاء

النبات يحتوى على جوهر راتنجي يفرز منه في الحروورات الشديدة الصيفية ومكنوامة
طويلا بطنون انه السندروس الذى يسيل من طويلا رطولا تانا وقد يستعمل النبات احيا
لعمل أوتاد وتخشيبات حاطية ولتربيطان البساتين وقال مير قديمهم هذا النوع
الذى ينبت بالاوربا في الاماكن اليابسة العقيمة الخجيرية ويتلقى وينام على الارض ويصير
فيها عوصا شوكيا أما في الاماكن الأقل ارتفاعا وحرارة فيطول حتى يزيد على ١٥
قدما وعلى رأى ترغور لا يبلغ غره العنبى كماله الا بعد سنتين وهذا الثمر هو المستعمل
في الطب الآن مع أن جميع اجزاء الشجرة كانت تستعمل سابقا ولكن يظهر أن خواص
النبات تركزت في هذه الثمار ووصلت لدرجة الكمال أكثر من بقية اجزاء الثمرة فلذا كانت
هي المستعملة الآن وان استعمل أيضا الخشب اطراف الاغصان احيا وبعث
المستنقعات كما ستراه

(الصفات الطبيعية) قد عرف ان الازهار المؤنثة تختلف ثمارا مستديرة تبق في السنة الاولى
خضراء ثم تلين في السنة الثانية وتكمل وتصير سودا معنية كالحص ذات قشور ٣ ملتصقة
بعضها على هيئة مخروطات صغيرة تنمو وتحتوى على عصارة لبنية سكرية قه با بعض مرار
وبلسمية ويزورها عظمية زروية مخفورة بجحر صغيرة تحتوى على غلافات واذ يذفن طيار
اذا كان الثمر أخضر ويتغير ذلك الدهن بعد التضيغ الى ترينينا حقيقيه بحيث تستعمل الثمار
في أحوالها الاولى اذا أريد منها النافذة هذا الدهن وفي الثواني اذا أريد منها التحصيل الخلاصة
التي لا تنال الا بساعدة العطن أو النقع ولا تنال بالغلى أصلا لانها تصير محمية نظرا لكون
الترينينا تغلب الغلافات وتختلط بالخلاصة وجميع اجزاء النبات تصاعد منها رائحة
عطرية وسببا اذا أحرقت وكانوا سابقا يستعملونها لتعاطير المحال الكريهة الرائحة والفاضة
الاهوية فتستمر رائحتها تلك الروائح الرديئة

(الصفات الكيميائية) عنب العرعر أو نقول وهو الاحسن مخروطاته اللحمية مركبة
من دهن طيار وشمع وراتنج وصبغ ومادة خلاصية واملاح كلسمية وبوطاسية
وشاهد طار ومسدرف أن الدهن الطيار يكثر في العنب قبل نجيته اذا كان أخضر فاذا
اكتسب لونا أزرقا فاعما تغير جز من ذلك الدهن الى راتنج فاذا تضغ فنجما تاما لم يكن فيه
دهن أصلا ولا سكر وذلك الدهن عديم اللون وكثافته ٩١١ ر ٠ وهو قليل الاذابة في
الكحول وبشبهه دهن الترينينا كما قال دوماس وقال سويران ثبت عندنا انه يمكن
أن يقصد بالحض كاورادريك انتهى وسكر هذا النبات كسكر العنب كما قال طرومسدرف لانه
عالج خلاصته المائية بالغلى وول الغلى وتركه ليرسب من الشمع بالتبريد ثم يجر السائل
الكحولى فيحصل من ذلك خلاصة اذا مدت بقليل من الكحول رسب منها الراتنج بعد
بعض أيام ويمكن تبلوره وعلى حسب ما قال يقولت يشبه السكر السائل المسمى ميلاس أى
الدبس أو العسل الاسود

(تأثيره واستعماله الطبية) اذا مضغ هذا الثمر يحمس في القم بحرارة ويدرك فيه في آن واحد
طعم مر راتنجي وطعم سكرى وقد علمت انه يتصاعد منه رائحة مقبولة فقواعد توتر

في المنسوجات الحية تأثيراً منها وكل من منقوعه وصيفته ورية لا بد أن يفسد القوى الهضمية إذا استعمل بمقدار كبير فيفتح الشهية ويطرد الرياح ويبيد سلامة الهضم وإذا استعملت تلك الادوية بمقدار كبير سحفت الجسم وحرست التنفيس الجلدي والغالب انهم اتبعوا الاعضاء المقررة للبول فتزيد في استفراغه وقد ذكروا أنها صانزل منهم البول مدحها بعد استعمالهم هذه الثمار الراتنجية. رات كثيرة أو مدة طويلة وذلك لأن القواعد الكبريتية التي وصلتها هذه الثمار لدم خرجت مع البول وأوصلت له رائحة البنفسج وذكروا في مؤلفات المقررات الطبية أن المنقوع المائي لتلك الثمار يكون مشروباً مناسباً للمصابين بالاستسقاء فإذا كان مدر للبول كان فيه بعض نفع في تلك الامراض ويحسب كون التأثير المتبقي الذي يفعله في جميع المنسوجات نافعا أيضاً بالأكثر في الارشادات الخ لوجبة والكاشكوسيميا أي فساد الاخلاط والكاشكوسيا أي سوء الفينة اذ لم تكن مصاحبة لالتهاب مزمن ولا آفة عضوية وله أيضاً تأثير في الاغشية المخاطية فيسهل اندفاع المواد الواقفة فيها ويسوي تلك الاعضاء ولذلك يستعمل في التزلات والسيلان الابيض والجنوديا حتى التابعية كما ذكره كبر فانه أعطى درهمان من رب هذا الجوهر كل صباح في ٨ ق من الماء وأثبتوا له تأثيراً واضحاً في الاعضاء البولية وسبب المشاة فيسهل نزول البول منها وقالوا ان أكثر نفعه في نزلات المشاة ولاجل اندفاع حصياتهم بأوسا هده بعضهم طفلين خرج منهم ما تجمدت صغيرة بعد استعمال قبصة من تلك الثمار الرطبة منقوعة في ٢ ط من ماء الشعير قال برييه بل يمكن بلزم أن لا يكون في تلك الاعضاء تهيج ولا التهاب حتى يكون ذلك المنقوع مناسباً انتهى وذلك لأن جوفه ورو وكولان شاهدنا أن هذه الثمار قد تنتج نتائج رديئة عند ذلك واستعمل أيضاً منقوع هذه الثمار ونيدها وصبغتها علاجاً للحميات المتقطعة والافات الحفرية ونحو ذلك ويوصى بها كل يوم كدواء هي لسكان البلاد الرطبة الآجامية فتكون كحافظ للصحة ولا يمتاؤون في اعطائها اذ انما كانت هناك حميات غير منتظمة أو حميات متقطعة أو نحو ذلك ويوصى بتلك الثمار خصوصاً للاشخاص المسترخية أبدانهم اللينة منسوجاتهم العضوية ونحو ذلك فمن فقدت منهم القوة الحية التي للتأثير العصبي لأن الجوهر الضامي لهم ونحوها هم الشوكي يكون حينئذ فيه درجة قاس من لين الاجزاء ويسهل من تلك الثمار حركات منبهة وتلقى جافة على لحم متقد ويوجهه دخانها على اجزاء الجسم التي يراد حصول تأثير منبه فيها فكانوا يتلقون بخارها في بعض احوال الربو والتقلص الصدري كما يحرقونها أيضاً على النار لتعطير قاعات المرضى في المارستانات ويضمونها في بعض المارستانات مع الادوية المضادة للبخاير وتستعمل أيضاً حنقا وغرغرة ويعمل منها رب يسمى رب الالمانيين ويعمل منها السوفات المسعفة ويستعمل أيضاً كدواءها لتبريح اجزاء مختلفة من الجسم وقال ميريه في الذيل يجمع في بلاد روسيا مسحوق حب العرعر مع قدر ساو له من حب الغار وتعمل ذلك من هذا المسحوق مع أزهار الكبريت علاجاً للجرب وقال تروسو والمرحلت التي قاعدتها هذه الثمار البسكية التبريتية تنفع في بياض الاوجاع الروماتيزمية العضلية والوجع النطفي وتكسر الاعضاء وفي الاوذيميا

السامية أو الجزئية انتهى وكانوا سابقاً يعدون خشب هذه الشجرة من افراد المادة الطبية فإذا أحرق انتشر منه رائحة مقبولة وقد يحول الى مسحوق بواسطة برودير كمنه حينئذ غليات أي مطبوخات يوصى بها في الامراض الزهرية والافات الروماتيزمية المزمنة فأكثر ما تؤمل انما له منها والتعريق قال تروسو واذا قطر خشب العرعر ريسل منه دهن ناري أي مولد للتاريخي دهن كادورا تحت قوينة راتنجية تشبه رائحة القطران وأحسن من ذلك أن يقال تشبه رائحة اللحم المدخن ومدح من قريب هذا الدهن وضعاً في الامراض الافرازية في الجلد وفي الرمد الخنازيري فيوضع بواسطة فرشاة على اجزاء الجلد المصابة وكرروا تلك التجربات فجزء واحد يتسحق ان دهن كادورا وسطه جيدة في علاج القواحي الافرازية في الجلد وفي الارماد الخنازيرية فهذه الوضعيات قد تقطع حالاً الافراز المرضي من الاسطحة الملتهبة ويوضع ذلك الدهن بفرشاة على الملقحة المتقرحة انتهى وإذا عمات شقوق في خشب هذا النبات خرج منه راتنج يسمى صمغ العرعر وهو غير السندروس على الاصح وان قال ميريه من المعلوم انه لا يعرف في المتبر للعرعر صمغ ولا راتنج اذ لم يكن السندروس منه ويدخل العرعر في كثير من المركبات الدوائية كالماء الترياق وبلسم أو بولدوك وبعض الترياقات وأورفينتان والبلسم الاخضر وغير ذلك واللابونيون يشربون مطبوخ هذه الثمار حاراً كما تفعل ذلك في الشاي والقهوة وقد تستعمل جوية كأحد التوابل للعائس كل وما ذكره المتأخرون في خواصه ذكره أطباء العرب وزادوا عليه انه صالح لاجع الصدر والسعال والتفخ والمغص واختناق الرحم وهو جيد للمعوم ونحو من الهوام وقالوا ان التدخين به يطرد الهوام

(الاشكال والمقادير) يصنع منقوعه بمقدار من حبه من ١٥ جم الى ٤٠ بل ٢٠ لتر من الماء المغلي وتهرس قبل أن تلقى في السائل الذي يراد عمله من خواصها فيكون كما قلنا منبهاً قابلاً يترابلاً أكثر كدواء مدر للبول فيستعمل في الاستسقاءات والتزلات المزمنة المائية ونحو ذلك وماءه المقطر يصنع بجزء من المحبوب و ٤ من الماء والمقدار للاستعمال من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وصيفته تصنع بأخذ ٦ من الحب ٢٦ من الكحول النقي في ٢٣ من مقياس الكثافة لكرتير والمقدار من ٢ جم الى ٤ في جرعة وخلاصته تصنع كما قال بوشرد بأن ينزع بالماء البارد ما في المحبوب المكسرة ثم يضر السائل حتى يكون في قوام الخلاصة والغالب أن يؤخذ بجزء من الحب ٦ من الماء وطعم هذه الخلاصة مر مع بعض عذوية وهي قليلة العطرية وأما طبع المحبوب فيذيب مقداراً عظيماً من راتنجها وذلك يعطى للخلاصة حرافة وتستعمل تلك الخلاصة في الغالب دواء مقوياً خفيفاً بمقدار من ٤ جم الى ١٦ جم في ضعف المعدة وهو دواء مستعمل عند العائنة ويكون أيضاً أصلاً للاستعمال بشكل بلوغ أو حبوب وبعضهم يحضر الخلاصة بأخذ ٦ من حبوب العرعر المجروشة و ٢ من ماء في ٢٥ درجة فتترك المحبوب في المامدة ٢٤ ساعة ثم يصفى الماء مع الضغط على المحبوب ويصفى على النار حتى يكون في قوام الخلاصة وقد يشرح من المحبوب دهن طياراً أصغر بأخذ

جنتاد ٨ من الماء ومقدار الاستعمال من ١٠ سيج الى ٥٠ في جرعة ويستعمل
فيما يستعمل فيه النار نفسها وزيادته على ذلك أنه مدر للطمث طارد للريح ويحضر من
نخل التمار كقول العرب يستعمل بمقدار من ١٢ نقطة الى ملعقة فهو صغرة ويعمل
منها أيضا نبيذ وافي يسمى نبيذ العرب فيؤخذ من الحب من نصف ق الى ق لقر من
النبيذ الايض العام واذادفت هذه التمار ونفت في الماء مع حرارة لطيفة حصل في هذا
المخلوط تخمر فيحصل منه سائل نبيذ الطعم يمكن أن يستخرج منه بالتقطير عرق حب العرب
الذي هو مر قلسا حريفا وعلى الخصوص رائحته ومع ذلك يشرب في بعض القرى وسما
يلاد الامنان حيث يكون هناك موضوعا للمجرب كبير والسائل الروحي للعرب يصنع بأن
يختم في لتر من ماء النبيذ أي العرق وهو الكحول الضعيف ١٢٥ جم من الحبوب المنضرة
للعرب وجم واحد و ٣٠ سيج من كل من الزعفران والبساسة والقرقة ثم يرش ويحلى بقدر
٧٥٠ جم من شراب السكر وهذا السائل مقبول جدا ومفوق للمعدة جيد وفي
بعض المؤلفات يصنع الروح المركب للعرب بأخذ ١٩٠ جم من حب العرب و ٨
جم من كل من التمار والكر او ياطن ذلك مدة يومين أو ٣ في ١٦٩٠ ثم يقطر
على حمام مارية وهذا التركيب أخوذ من اقر باذين ايد مبرغ والجرعة المدافعة
لنفث في دستور بوشرد تصنع بأخذ ١٥٠ جم من منقوع الزرقا و ١٠ جم من خلاصة
العرب و ٥٠ جم من السكرين العنصل يمزج ذلك ويستعمل بالملاعق الصغيرة ومن
أنواع قوتفروس ما يأتي على الأثر

❖ (الاهل) ❖

يسمى بالافريقية ساين وباللسان التباقي بونفيروس ساينافوه داخل في جنس العرب وهو
شجرة شامية المحل تثبت بنفسها في الهال المرتفعة من بلاد السويصة واسبانيا وفرنسا
وايطاليا وبرونصة وسجاسا بنس من ايطاليا والحب انب اسمها الافريقي ساين وهو
من النباتات المعروفة في الأزمنة السالفة بأنهم اتخذوا من السور وفي خرافات القدماء أنه
معظم عند آلهتهم وذكر قدماء الأطباء حتى أطباء العرب أن للاهل صنفين صنف صغير
الورق تشبه أوراقه أوراق الطرفا والائل وصنف كبير الورق تشبهه أوراقه الكبار
أوراق السرو وزاد أطباء زمان الصغرة أعرس شجرة وأقصروا الكبار أطول وأدق
وان اسم الاهل اذا أطلق على الثمر فاعلم هو غير الصغير وغلط صاحب منهاج البيان حيث
ظن أن غير الاهل هو غير العرب نفسه به على ذلك ابن البيطار مع أن غير الاهل أكبر منه
يشبه التين ويكون أشجرا إذا كان رطبا وفي داخله نوى واذ بلغ غايته في النضج مال الى
الواد وكان فيه حلاوة تمام قبض وحدة وعطرية ومن ذكر تقسيم النبات الى صغير وكبير
وتثنيه أوراقهما بما ذكره جيسور ويرير وأما مير قيس النبات الى المذكور مؤثقال
أعني من النبات ما يحمل أزهارا فيها أعضاء الذكور فقط ومنها ما يحمل أزهارا فيها الأعضاء
فقط الذي يصير فيما بعد غراغبي الشكل مسودا ولكن الخواص في النباتين واحدة وان

فصل بعضهم المذكر الذي هو الحامل للثمار على رأيهم مع أن الامر بالعكس انتهى وعلى
كل حال فالمستعمل من النبات الاغصان بأوراقها والقدماء كانوا يستعملون الثمار أيضا
وذلك هو سبب غلط بعض الأطباء العرب في قواهم أن الاهل هو غير العرب
(صفاته النباتية) هذه الشجيرة تنمو عن الارض كالعرب من ١٢ الى ١٥ قدما
وأوراقها صغيرة جدا قشرية الشكل قاذفة متقاربة متراكبة على الساق متقابلة بيضاوية
حادثة غير شوكية والسنايل الهريفة محمولة على حوامل صغيرة معوجة قشرية أي على شكل
قلوس متعينة والثمار التي تحملها الأزهار الموثنة كثيرة الشكل بيضاوية لمجية زرق
مسودة ولا تحتوي الا على نوات أو نواتين صغيرتين
(الصفات الطبيعية) قد علمت الصفات النباتية للأوراق ورائحة اقوية عطرية تنفذ في زيادة
وسما اذا دلكت بين الاصابع وطعمها حار حريفا مروي خضر دائما
(الصفات الكيميائية) الاهل يحوي على دهن طيار كثير يبلغ خمس وزنه كما ذكر ذلك
بعض الافاضل وبذلك تنفع شدة فاعلية النبات وقوة رائحته الذي لا يشال الا بالوسائط
الكيميائية وذلك الدهن عديم اللون وعلى حسب تحليل دو ماس تركب هذا الدهن
كتركيب دهن العرب والترقيتنا

(الاستعمالات الطبية) شدة فاعلية الاهل المحققة بصفاته الطبيعية وتركيبه الكيميائية
ثابتة أيضا باستعماله القوي فاذا وضع مسهوق أوراقه على سطح دام أو متقرح أو زرقا
تأثيرا مهيجا يقرب من تأثير الكاوي فقد اتفق أن أوراقه وضعه على جرح ففعول في الجزء
الأنسي للفتل من كل فصل فيه التهاب عظيم ولذلك يستعمل هذا المسهوق بقصد التغيير
السريع للحالة المرضية الخبيثة في بعض القروح الرديئة فتطبع فيها كيفية أخرى من
الحوية فتؤدي الى التصلبها وبذلك لا يستعمل ذلك المسهوق لتأكل الزوائد الزهرية
والتولدات اللحمية ونحو ذلك وكذلك مطبوخها تنظف القروح الموضوعة ويوضع على
العظام المتقوسة والاسنان الوضعة المؤلمة لاعتاد خروج الاجزاء المتسوسة ونسكين الاوجاع
ثم ان تلك الفاعلية القوية التي تحصل من الاهل في محل وضعه تنتشر في جميع الاعضاء
اذا استعمل من الباطن بمقدار صغير فأول سبب حس حرارة في القسم المعدي يبعها
غالب افواق وفي قولنج وانقذافات دموية وبالجملة يلهب المعدة والاثني عشرى والمستقيم
وربما سبب الموت فقد وجد أورفيلا في السطح المعدي للكلاب التي ازدردت مسهوق
الاهل نكاحا و التهابا حقيقيا وثانيا يجرى بعد ذلك حالات شتى أخرنا شدة من وصول
قواعده في السكتلة الدموية ومن تأثيره في المنوجات العضوية وذلك كقوة النبض ودرعته
والانزعاج الشرياني وشدة فاعلية الاوعية الشعرية والاحتقان الدموي في جلة محال من
الجسم وكثيرا ما يجرى من نفث الدم وبهرا الطمث على الظهور وفي غير زمنه واذ ازيد
في المقدار حصل منه حالة مرضية في الجسم فيجرى حتى شديدة معصوبة بأعراض خطيرة
في النساء اللاتي يستعملنه بقصد الاقاط مع انه يندران يتم لهن فعودهن وانما ينفع هين
آفات وتغيرات لا تزول ولا تمنع واذا أعطى للخبيل أحدث فها شدة وحركة قوية فحامية

بسبب تأثير قواعده المنبهة فكان تلك الحيوانات صارت ملوأة حرارة وهي باقوا وذكر
 بمره في الخيل من بعض الاطباء حالة موت امرأة حامل في ٨ أشهر حصل بعد استعمال
 الابل بنقطة عشرة ساعة فوجد معها احتقان دوي في المخ وفي الامعاء وكان حصل منها
 تبرزات مدحمة وفي وغير ذلك ومع ذلك أوصوا من زمن طويل باستعماله لتخفيف فعل
 الرحم وكان القدماء يعرفون ذلك ونص عليه جالينوس وذكر أنه يجرى الإسقاط
 وذكر ذلك أطباء العرب قاطبة واشتهر ذلك الآن عند جميع الناس العوام وتستهمله لذلك
 سودان جزيرة فرانسوا وان أنكر تلك الخاصة كثير من المتأخرين وقالوا إذا حصل منه
 الإسقاط فذلك انما هو في شدة الالتاب الذي يسببه بل ربما يربى في الغالب موت المرأة
 وأما إدراة الطمث فعرف وما هو قريب للعقل فأنك قد عرفت أن لهذا الجوهر تأثيرا
 قويا التماسيا في المستقيم الذي هو ملتصق بالرحم وذلك لطبيعته ما يشاهد في الصبر حيث يحدث منه
 التقيص المزدوجة المذكورة وبالجملة فالابل دواء يستعمل لتخفيف الطمث اذا كان
 عدم ظهوره ناشئا من خور الرحم أو ضعفها أو استرخاها منسوجها أما اذا كان فيها اعتلاء
 أو تقيص فان استعمال هذا الجوهر يكون مضرا كما هو واضح فقد سبب حينئذ كما علمت حتى
 وقد أوتقت دم وبواسير ونحو ذلك مع ان جوتير استعماله مع نجاح عظيم في الزرقفة الرجعية
 الحاملة من الضعف الرسمى لما لم ينفع غيره من الادوية المستعملة وما فاعلى منه جم
 ذكره ٤ مرات في اليوم فكان فعله في تلك الحالة كفعول القوايض وأوصى به سوتير
 أيضا في مثل تلك الحالة وكان ذلك لاجل التصر من الإسقاط الذي قد ينتج من ذلك
 الاسترخاء والضعف في الرحم وكان مقدار الاستعمال من ١٢ قح الى ٣١٥ مرات
 في اليوم مدة ٣ أشهر أو ٤ أو ٥ واشتهرت أمور واقعية في أزفة رجعية حاصلة في غير
 أزمنة الحمل فاستعمل فيها بمقدار جم أو جم ونصف في ٢٤ ساعة وكذا في أزفة رجعية
 ضعيفة دام فيها التزيف زمانا طويلا وذهب لون الدم وتضاءل منه رائحة فتنة فأعطيت المرأة
 مخلوطا من ٣ م من مسحوق أوراق الابل و ٢ م من خلاصته و ٢٤ قح
 من الدهن المنقطر للابل وعمل ذلك حبوا بكل ح ٣ قح تستعمل المرأة في اليوم من ٥
 ح الى ١٠ وعرض من بعض الاطباء للقدحوان الطبي الملكي ٦ أحوال عولجت فيها
 العوارض التابعة للبلانوراجيا بطبوح الابل أي نصف ق منه في ط من الماسمع
 ق من شراب القرفة وأعطى من ذلك للمرضى ملعقاتهم وكرر ذلك ٤ مرات في اليوم وعمل
 أيضا من ذلك غرغرة للمرضى الذين هم ذبحات زهرية ولكن لا يوضع فيها من الابل
 الا نصف المقدار المذكور ووضع أيضا مسحوقه على التولدات الزهرية ولكن لم ينفع ذلك
 على يد بعضهم كما فتح على يد غيره وأوصى باستعماله في القرم وهي المزم من بل جعله بعضهم
 دواء خاصا حتى في الاحوال التي استعملت على الادوية التي ذكرها وقتها فيه كغيب
 الانبياء والكبريت والاقهون والزئبق ونحو ذلك ومقدار ما يستعمل من مسحوق أوراقه
 لذلك من ١٢ قح الى ٢٤ في اليوم والليله أو يستعمل مطبوخها مع ازدواج المقدار
 أو دهنها بمزجها بالسكر وتقسيم تلك المقادير على مرتين كما استعملوا خلاصة الابل

في الامراض الروماتزمية وذلك لانه يزيد في العرق والبول ويقوى الدورة وذلك ربما اعان
 على شفا هذه الآفات وبالجملة متى كانت الآفات المرضية ناشئة من الضعف أو فقد الحيوية
 جاز أن تقاوم بالابل وقد علمت ان تأثيره بالاكثر في الاعضاء الباطنية السفلى ولذلك
 شوهه عمل ورمين كبيرين في الرحم من استعمال هذا النبات واستعمل أيضا مع النقع
 في مسرجول الحوامل بمقدار م من ٦ ق من ماء تستعمل على جملة مرار وتظهرت
 قوة نفع دهنه الطيار المرفى الآفات الديدانية وذكروا أن غسله تبرىء الجرب وذكر
 أطباء العرب كالتأخير أيضا نفعه في تنظيف القروح الخبيثة اذا وضع عليه باضماد بالعسل
 كما ذكر واقعه في إدراة الطمث واخراج الأجنة شربا وبخورا وحوالا وأن نفعه في الادهان
 بصيرها قوية التحليل وان غلبه فيها كدهن الزئبق أو دهن الحل أي الشبرج أو الزيت في اناء
 من حديد حتى يسود الدهن بصير ذلك الدهن دواءا للحم اذا قطر في الأذن وأن ق من
 مسحوقه مع نصف ق من السمن البقري ومثلها من العسل يجعل ذلك له وقا يستعمل في
 اسبوع فيكون ذلك نافعا للربو والآفات الصدرية واذا سحق بخل وطلى به داء الثعلب أبرأ
 مجرب وقالوا انه لا يسقى لحرور ولا صبي ولا حامل انتهى ويدخل الابل في الادوية الهللة
 فيقوى بها وفي الماء الاستبري والحبوب الاستبرية وغير ذلك
 (المقدار وكيفية الاستعمال) أمان الباطن فمسحوقه يستعمل بمقدار من ٢٥ مج
 او ٥٠ الى ٢ جم حبويا أو بلوغا ومنقوعه من جم الى ٥ جم لاجل كبح من الماء
 المغلي وهو نادرا الاستعمال وصيغته تصنع بمزج منه ٤ من الكحول الذي في ٣٢
 درجة من مقياس الكثافة أو ٣ من الانبرالكبريتي وينفع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى
 بالعصر ويرشح ومقدار الاستعمال من جم الى ٤ جم في جرعة وخلاصته الكحولية
 تصنع بمزج من الابل الجاف و ٧ من الكحول الذي في ٢١ درجة من مقياس
 الكثافة وأما خلاصته المائية فتصنع بمزج منه و ٦ ج من الماء ومقدار التعاطي
 من ٥٠ مج الى ٢ جم بلوغا أو حبويا ومدخره يصنع بمزج منه و ٢ من السكر
 ومقدار ما يستعمل من ٥٠ مج الى ٢ جم بلوغا أو حبويا ودهنه الطيار المأخوذ
 بالنقع يصنع بأخذ ٦ ج من الابل الجاف و ٥٠ من زيت الزيتون والمقدار منه
 من ١٠ مج الى ٥٠ مج في جرعة أو بلوغا أو حبويا وتصنع جرعة من دهن الابل
 في كتاب سوبران بأخذ مقدار من دهنه الطيار من ٦ الى ٣٢ ج من شراب
 الارمو وازاي التوت الشوك و ١٢٥ ج من ماء زهر النارج فيوزن الشراب في قينة
 ويضاف له الدهن الطيار ويوزن بالخط ثم يضاف لها الماء المقطر شيئا فشيئا أمان الظاهر
 فيؤخذ من مسحوقه المقدار الكافي لاجل احياء القروح الضعيفة وقمع الحورم القطرية ولهم
 مسحوق خشب كرم ككب من ج من مسحوق الابل و ٢ ج من الشب المكسر
 يمزجان وكان هذا المسحوق مستعملا مع نجاح عظيم على يد الطبيب ويدال لانلاف
 التولدات الزهرية فن تأثيره عجيب ولا هذه التولدات ثم نذيل ويمكن أن تنفصل بدون ألم ويلزم
 أن يحدد التغيير عليها مرتين في اليوم كذا في سوبران ومنقوعه يستعمل المقدار الكافي

فصلان وكادات ومرهمه المحمر يصنع بجزأين منه و ٥ من الشمع الحلو ويوضع على
الجلد كضماد محمر أو يصنع كما في سوبران وماء بقر ويطلى الأهل بجزأين من الأهل و ٦
من القير ويطلى البسط الخالي من الماء بمزجان ويستعملان كدواء محمر

❖ (أنواع من ينسب يونفروس) ❖

من أنواعه ماء لينوس يونفروس ليسيا هكذا انطقت في اللغة الأفريقية فاذا اترجت على
اصطلاح العرب في الترجمة من اليونانية قبل لوقيا وهو نوع ينبت في بلاد المغرب وجنوب
الأوربا وطن لينوس وغيره أن الكندر المستعمل قديما ينسب في الهياكل والمعابد
والكائنات من هذه الشجيرة لكن ذلك مشكوك فيه اذ نص كثيرون على أنه آت من نوع من
جنس أمبرس وحقق آخرون أنه نافع من شجر من الفصيلة الترتينية يسمى بوسوبلسيرا نانا
ومن أنواعه ماء لينوس يونفروس ورجينيا نانا الأفريقية بماء عناء عرور ورجيني وهو
شجر كبير متوسط العظم يعرف عند العامة باسم السيدر الأحمر وسيدر ورجيني وأوراقه
مقرا كبة على القروع الجديدة وتكون أحيانا واسعة خيطية على الأغصان والأزهار
ثنائية المحل على هيئة سنابل هرة ذوات حوامل ففي السنابل المؤنثة تكون الفلوس
نخيلة لحيمة منفرجة الزاوية منفرشة والثمار أيضا وفي غلط المحس وغالب الأوجده
الأنثوان عظيمتان في المحيط الذي يصير لهما واستنت هذا النوع يساين الأوربا وتطبع فيها
مع أنه ينبت طبيعة في ورجيني وتسميته في الأميرة بالسيدر الأحمر آتية من لون خشبه الذي
هو صلب ويكثر من أطول ولا يستعمل بالاكثري في الأشغال الصغيرة التي تعمل في عمارة السفن
قال مير هو عظيم القدر ويظهر أن فيه جميع خواص الأهل حيث يشبه في أوراقه ويستعمل
بده في البلاد المنخفضة من الأميرة وأوراقه الرطبة تطبخ مع مزوج قدرها من الشمع
ويضاف لذلك قليل من الشمع فيسكن من ذلك مرهم محمر يستعمل في تلك البلاد وأوراقه
منبهة ومدررة للطعام وللبول ومعرفة قس يستعمل في الاوجاع الروماتيزمية والاستقاء
وتحرق ذلك وقال في الذيل يستعمل قشره وقشر نوع قريب منه في بلاد الحبشة يسمى باسم
يسنا بكسر الباء والسين وتشديد النون ويقال أيضا مورنا تشديد النون أيضا ويسما
وغير ذلك وكما أجمعنا في واحد تنوع باعتبار النطق فيسكن عمل هذا القشر علاجا
لدودة القرم قال أوبيرت أنه بالحبيسة يأتي من شجر أخضر يشبه عرور ورجيني فيصنع
مطبوخة بأوقية منه ويستعمل أيضا مصقوفة مزوجا بالعل حيث يكون طعمه حينئذ
ترتينا وهذا القشر قوي الفحل وبسبب أحيانا تهيجات في الأمعاء ولذلك فضل على الشاي
المسمى قوصو ومن أنواعه ماء لينوس يونفروس طورقيا أي المتنج للكندر وهو خطأ
لأن الكندر ليس منه ولذا اسماء لم يلحق يونفروس أسبانيا أي الأسباني وفيه يسمى أيضا سيدر
اسبانيا مع أنه لا يكون بها ولا بالبر تغالي وانما يكون بالأميرة ومن أنواعه ماء لينوس
يونفروس أو كيب سيدر ورجيني بالافريقية قاض بالاضاد المنجزة آخره أو بالذال كما يسمى
أيضا أو كيب سيدر ورجيني في بعض التراجم بالعرب الكبير وشجر السندروس وينبت

بجنوب الأوربا وسبيريا وغير ذلك وإذا حرق خشبه نفع منه نوع قطران سائل يسمى زيت
خاص أو يقال كادو هو مسودقن يستعمله بعض البطاركة علاجا للجرب الخليل وقروحها وقد
وضع هذا الاسم على كل قطران سائل شبيه في الحقيقة شباتا ما عاين نفع من حرق خشب هذا
النوع وأحيانا يفظ هذا الاسم للسائل المذال بالنقطير وحينئذ يكون نوع كندر وتسميته
أو كيب سيدر ورجيني حيث يعني به سيدر صغير آتية من الشبه الذي نطن وجوده بشجر آخر
من نفس الفصيلة يسمى سيدر ورجيني لينوس لينوس سيدر ورجيني وقد ذكرناه وقد توسعوا
بإعطائه هذا الاسم أيضا للنباتات أخرى من جنس العرور ومن ذلك حصل اشتباه واختلاط
في الأسماء وغير هذا النوع على شكل حبوب عنيفة لونها أحمر مسود وهي بقدر حب
العرور الاعتباري مرتين أو ٣ ولذلك يسمى النبات في اللسان البرية يونفروس ماجور
أي الكبير ويدخل دهن كادفي بعض البلاسم والمصوقات

❖ (السر والمسم) ❖

نبات يسمى بالافريقية أف بكسر الهمزة وسكون الفاء وهو شجر ينبت بجبال شمال الأوربا
ووجد أيضا بجبال الأميرة الشمالية والآسيا الشمالية وذلك الاسم مأخوذ من اللغة
الأفريقية ومعناه أخضر ويسمى باللسان النباقي طاقوس باتا طاق أي القوأي الشبيه بالعنبي
لخضه طاقوس من الفصيلة الخروطية ثنائي المحل وحيد الأخوة واسم آت من اليوناني
معناه سهم أو حربة لأن عصارة هذا النوع الرئيس لهذا الجنس تسمي بالسهم ومن ذلك
أيضا جاء اسمه تينكون أي مسم

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجر متوسط القامة كثير التفرع يعمل أوراقا
مشتتة تكاد تكون عديدة الحامل خيطية مسطحة حادة تنبع من جانبي الأغصان وقيل لأن
تنفرش في مسطح واحد والأزهار ثنائية المحل والسنابل الهريئة المذكورة صغيرة جدا
وحيدة عديدة الحامل في أبط الأوراق العليا وهي أيضا حادة مسطحة من قاعدتها بفلوس
منفرجة الزاوية ومقرا كبة على بعضها وكل سنبله هرة أذارفع منها فلوسها السفلية تكون
بالكلية كرية وذات حامل قصير وتتركب من أجسام صغيرة مصفرة قرصية عددها من ٦
إلى ١٤ وكل منها زهرة مذكرة والسنابل الهريئة المؤنثة وحيدة أيضا وأبطية وهي أصغر
وأطول يسير من المذكرة ومكونة أيضا في جزئها السفلي من فلوس متراكبة على بعضها
تعاقي تعانق متنازلة زهرية انتهائية والفلس الأسفل من هذه الفلوس وحيد الورقة وعلى
شكل قاذوس وبعد التلقيح يكتب غوا عظيم فيستطيل ويصير نخلة الجيا ولونه أحمر جميل
كحمر الكرز ويحيط بالثمر دون أن يلتصق به بجزء من سطحه الباطن ما عدا قاعدته وهذا
النبات ينبت بالبلاد الجبلية وبألف المحال الباردة المظلمة ويزهر ياريس في شهر مارس
وأفريل وينضج ثمره في شهر سبتمبر وثمار هذا النبات قليل للشكل العنبي بسبب الاتفاخ
اللحمي الذي يحصل في الجمع ولونها أحمر قوي الحمره ومثقوبة من قعرها وتحتوي على شبيه
نواة لا تنفتح وهي الثمار الحقيقية تحتوي على لوزة مبيضة لحيمة مقبولة للاكل ويمكن استخراج

زيتها ومنظر هذا الشجر الأخضر مخزن ولذلك يزرع في المغار بكما يزرع بالاماكن المقدسة وكان الرومانيون يتتبعون به في أيام الحزن على الموتى ومع ذلك يوضع في البساتين ويقرضونه بالمغار بعض حتى يكون على شكل هرمي أو أشكال أشجار البرقعان أو بهائم أو أشخاص أو غير ذلك كما يشاهد ذلك في بستان ورسالية في ضواحي باريس وخشب هذا النبات أحمر سمير محبوب ملونة ومعرقه بعروق كثيرة أو قليلة وشديد الصلابة ويكاد يكون غير قابل للاقتناء ولذلك صنعوا منه في الأزمنة السالفة آلات للطنن وسهام تيوفرس مولوس وهو يقبل الصقل الجيد ولذلك يشل عنه شغالات الانوس والخراطون فيصنعون منه أثاثا للشارل واشغالا منقوشة

(صفاته الكيميائية) هذا النبات كغيره من النباتات الخروطية يحتوي على عصارة راتنجية قليلة نهر يوجد فيه سوى هذا الجوهر الراتنجي مادة مرة ومحدرة قليلا ولكن يوجد جدا أن تكون فيها الخواص الملهكة التي نسبوها لها وإن حصل منها إذا استعملت بمقدار كبير بعض عوارض وقد حال معلم مدينة رومة يسمى فاريطي جذر هذا النبات فوجد فيه كلور وفيل ومادة تنينية وحضاغصيا ومالات الكاس وراتنجيا ومادة لعابية ودهنا طيارا مر وجوهر امر اغبر قابل للتلور ومادة ملونة صفراء وسكر او حلل شفيير ولا يسنو غار هذا الشجر أي عنبه فوجد فيه مادة سكرية قابلة للتخمير وغير قابلة للتبلور وصفا وحضاغصيا

وحضاغصيا وراتنجيا ومادة دسمة لونها أحمر على (التأثير الطبي والسمي) أما الثمار فعلى ما تحقق من التجريبات الا كمدة انهم ليس فيها صفات مسمة قال ريشارد قدأ كلنا منها مقدار كبير بدون أن يحصل لنا أي عارض ولكن ذكر القدماء أن هذا النبات فيه شؤم وشحوسة بل كانوا يظنون أن الاستغلال بظله خطر كما قال ديسقوريدس وسوا إذا كان مزهرا كما قال بلوترك الذي قال أيضا أن دخله يقتل الفيران وعصارته تسمم بها الغلوانيون سهاهم كما قال اسطرلابون واعتبرت وفرس أوراقه معا للخيل ولكن قال أيضا ان الحيوانات المجتررة قد تأكله بدون ضرر وذكر بليناس أن من الناس من مات في الاندلس بعد شرب نايذ مخمور في دنان من خشب هذا النبات بل أكدوا أن بعض المولود تسمم بعصارة أوراقه وثماره تقتل الطيور وبعض المتأخرين آراء مثل ذلك فخان هرمندان تصعدات هذا الشجر خطرة وأنهم سببت اندفاعا عند خيل البنت صغيرة نامت تحت هذا الشجر وأن كلبا كذلك سقط في سبات وغير ذلك وذكروا أن جذوره إذا ألقيت في بركة ماء فأنها تقاتل السمك التي فيها وإن من يأكل من تلك السمك يعتبره اسهال وقولنجيات وإن السماتير لا تزداد أن تلهها وذكروا هين أن الحيوانات تموت إذا تغذت من أوراقه وإن كثير من الخيل ماتت من أكلها في هولندا سنة ١٧٥٣ بعد ٤ ساعات في أثناء تشنجات دامت معهم بعض دقائق وقال معلم مدرسة ألفورت أن الأوراق هي السم التباقي القوي الفعول يلدنا ومع ذلك يظن من بعض التجريبات أن أوراق النخلة الواحدة التي اجتثت في زمن واحد ليست مسمة على التساوي لجميع الحيوانات فالضأن والخيل لا تكثره الاكل من هذا السر والاضر لان أوراقه سم قوي الفعول لكل منهما

ولا تنج

ولا تنج نتيجة رديئة جدا في التيسوس ولا في الكلاب فإذا ابتلعه خروف يعتبره حال تشنجات وتقلص في الفكين وتوتر نبضه ويسبق تنفسه وتظهر نتيجة هذا السم في ذي الحافر شغب عام وسر كل تشنجة في العينين وانواع في الحذقتين ونحو ذلك وتجنيف هذه الأوراق لا يزال من اصفاتها المسمة كذا صدم من المجلس العام بدرجة الباطرة في مدينة ليون وفتح الطبيب ويورجنته حصان مات بعد أكل نحو ٨ ق من ورق هذا الشجر وكان عنده جوع وكان موته بعد ساعة فلم يوجد فيه الخمر في الامعاء بل كانت في الحالة الاعيادية وشاهد هذا الطبيب أيضا خيلا أعطى له هذا الشجر تدريجيا لخطأ أولاهلف آخر حتى اعتادوا على أكله وكان من اللازم أن لا بدقون ما بعده وزعم بعضهم أنه إذا بقي الشخص أكله من نصف ساعة في تغليم هذا الشجر فإنه يعرض له صدام وقال ان البستانيين المشتغلين بتلقفه يقطعون أشغالهم زمانا فزمناد بيب ما يعرض لهم من الآلام الشديدة وأككروا أن أوراقه إذا ألقيت في الماء الرأكد فأنها تسكر الاسماك التي فيه بحيث يمكن أخذها باليد وفخت جثة ثيابة تسمت بأوراق هذا الشجر واستعملت لاجل الاسقاط فكانت صفة وجهها ضاحكة وشوه موت أطفال صغار من استعمال تلك الأوراق الرطبة حيث قيل لاهلهم انها دواء قوي الفعول للعلاج الديدان ثم نقول ان هذه الدعاوى لم تتحقق عند كثير من المؤلفين فمن الأطباء من أنكر خطر الاستغلال به هذا الشجر وأما من جهة الثمار فشكروا فيما قاله تيوفرس بل قالوا انه باجيدة للاكل وذكر لوبييل أن الأطفال في انكثيرة يأكلون عنب هذا الشجر بدون أن يحصل لهم عوارض وانها تعطي كغذاء للخنزير وأكل منها بعض الأطباء فلم يحصل له كدوا صلا وأطفال باريس يأكلونه بدون أن يحصل لهم ضرر أصلا وتكررت مشاهدة ذلك في الأطفال نعم من يكثر منهم من أكلها يحصل له بعض لين خفيف شبيه بما يحصل من كثرة أكل عنب الكرم ويدوم ذلك ٤ ساعات وأكل منها كثير من الأطباء فوجدوه هامة وله وإن كان فيها بعض تضاوة ولزوجة ولم يستشعروا بانخراص أصلا ثم أكلوا في اليوم التالي زيادة عما في اليوم الاول ولم يحصل لهم شيء ثم الأطفال إذا أكلوا منها يحصل لهم بعض اسهال

(الاستعمال الدوائي) هذه التجريبات الأخيرة حرضت في الطبيب برسي تصور استخراج دواء من هذه الثمار فضع منها جليديات وشرايات وهي الاكثر واعطاها لمرضى علاجا للسهال والقولنجيات والوجاع الباسورية وأوجاع الحصىات الصغيرة ونحو ذلك بمقدار ملعقة فم زعمنا فزمننا في اليوم كدوا مسكن للسهال ومفتح مع نجاح في ذلك وزعم فلود أن عصارة عنب هذا الشجر كانت معتبرة ضد السم الافعى وشاهدوا منها نتائج جيدة في علاج نمش الكلاب الكلبة واجتهدوا أيضا في استخراج منفعة في العلاج من الخواص الملهكة التي في ورق هذا الشجر فالطبيب المسمى غاطيرو من مدينة منبليير أعطى خلاصة أوراقه التي هي حريفة مرة مغشية في الدوق وجر بها ولا في نفسه بمقدار ٤ قح إلى ٧ قح وكذا في الحيوانات بدون أن ينتج منها شيء واضح سوى زيادة التلعب في شخص استعملها نحو ٤٠ يوما وحل في آخر الامر اسهال وربما نسب لهذا الشجر شفا وجع روماتري

مكت مع صاحبه قبل ذلك نحو سنتين واستعمل الطبيب هرمندس سنة ١٧٩٠ خلاصة
القشر وصهوقه والاوراق بقدر اربع فم يحصل منها نتائج محسوسة ولما استعملها بقدر
كبير نتج منها غشيان خلفه احبانا في واسهال كثير مع تعن وزحير وسدرود واروسبات
وتعسر في البول وافر ازاعاب تخين ملحي وعرق لزج تنن واكلان وخدر وغير ذلك وأمر
باستعمال الصهوق الى ٢ م في اليوم ومن الخلاصة المائية أو النيدية الى ١٢ قح
ونجح احبانا من ذلك مع هذا الطبيب علاجا للوجع الروماتزمي والحمى الربعية والصرع
ونحو ذلك واتفق أن طفلا عمره سنتان أمره باستعمال ٦ قطرات منها سالامع
وجود غش رصاصي اللون مسود على جسمه ولم يزل كمرماني منفعته من خلاصته في لين
السلة ولا في الخنازير وانما ظن انها قوبة الفعل في علاج نهش الافى والحبات وذك هذا
الطبيب انها تعطي في ابطا ليعلاج الحمى وأن شخصا محموا استعمل منها في نيد أبيض
فانقطعت حماء ولكن حصل له برقان دام معه نحو شهرين

وأما دواء التسمم بهذا الشجر فذكره التسمم بالقيون كما ذكر القدماء قال ميرزا ما نحن
فمنقول انه يلزم التقيي حال انما اعطاء المضافات فاذا نودي الطبيب للمريض بعد مدة
طويلة اقتصر على اللطافات فقط ويستخرج من جميع ما ذكرنا أولا أن هناك وجهان
أن التظلل به ليس مؤذيا وثانيا أن غماره ليست مسمة أصلا وثالثا أن أوراقه وقشره
مسمة كثيرا ولكن لا بد درجة واحدة كما يفهم من تجربات مدرسة البيطرة ومن ذلك كانت
هذه مسمة تباينة بحسب جديلا من البحث عنها وتستحق أن تقدم لتمام العلم
(خاتمة) بؤكل في اليونانية غاربات من هذا الجنس سماه ملك طاقوس ياونيسكا وغار
نبات آخر سماه لينوس طاقوس نوسفيرا أي الشبيه ورقه بورق الجوز وهو ما قابضان
ويستعملان في تلك البلاد لاجل احتباس البول

✽ (ترينينا) ✽

يسمى بذلك جواهر راتنجية سائلة قوامها زيني ورائحة نافذة وطعمها حريف حار
ولونها أصفر كثيرا أو قليلا وتنال بعمل شقوق في قشر أشجار تنسب للفصيلة الخروطية
والترينينية والبقلية وكثيرا ما تشبه بالبلاسم ولكن تختلف عنها بعدم وجود الحمض الجاوي
الذي يعطى للبلاسم خاصته وايت مركبة الامن راتنج مذاب في زيت طيار وأنواعها
تختلف باختلاف الاشجار المنتجة لها والبلاد التي تخرج منها وهي أولا ترينينا كيو أي
ساقص وهي أقبل الأنواع وتخرج من شجر البطم المسمى بالافرنجية تربت وسماه لينوس
بستاسيا ترينطوس وينسب للفصيلة الترينينية وثانيا ترينينا قوباو ويسمى بلسان العامة
باسم قوباو وتخرج مما سماه لينوس قوباو قفرا أو سنالس وينسب للفصيلة البقلية وثالثا
ترينينا كسدة ويسمى باسم كسدة بفتح الكاف والنون وباسم جلياد المكاذب بكسر الجيم
وتجوز مما يسمى ايبس باسم الفصيلة الخروطية ورابعها ترينينا وينيس أو ترينينا
بالبز ترينيزم يسمى باللسان النباني لاركس اوروبيا من الفصيلة الخروطية وخامسا

ترينينا استبرغ أو ترينينا سبان ونسب من ايبس تنكس ولباس من الفصيلة الخروطية
وسادسا ترينينا بوردو أو ترينينا بان أي الصنوبر وتخرج من ينوس مارتيا أو سوسنيس
من الفصيلة الخروطية كذا يؤخذ من ريشار وجيبور

فقد علم أن التر ينينا تسبيل طبيعة أو مساعدة الشقوق من جملة نباتات من الفصائل الثلاثة
المذكورة وانما نسبتها بالاكثرفصيلة التر ينينية أي البطمية فاسمها مأخوذ من النبات
المسمى بالافرنجية تربت أي بطم وباللسان النباني عند لينوس بستاسيا ترينطوس واسم
بستاسيا مأخوذ من الفعل فخذ من النوع من الأنواع المعروفة في الأزمنة القديمة واسم تربت
مأخوذ من جرح بسبب الشقوق التي تفعل في جذعه لاجل انالة التر ينينا منه وأما اسم
ترينينا فلا يوجد في المؤلفات القديمة العربية ولا يمكن الجوهر كان معروفا عندهم باسم
علك البطم وعلك الانباط لان اسم علك عندهم بعم كل صمغ يذغ وكانوا لا يفرقون بين الصمغ
والراتنج فيدخل في العلك عندهم صمغ البطم وصمغ الصنوبر والمصطكي وصمغ الارز
وما ذكرنا من أن صمغ البطم هو صمغ الانباط هو المشهور وقال اسحق بن عماران صمغ الانباط
هو صمغ الفستق ولكن المشهور وما ذكرنا

(الصفات الطبيعية لتر ينينا عموما) التر ينينا مهيما كان أصلها شراية القوام تخينة
لزجة براقه مختلفة الشداقية ولونها في الغالب أصفر مخضر وطعمها مر ريف ورائحتها
قوية تنفاذة وتوقع تلك الرائحة في الجسم البشري تنوعا غريبا لانها تعطي للبول رائحة
البنفسج بل يكفي لاكتساب البول تلك الرائحة استنشاق هذا الجوهر أو مكث الشخص
زمنما في محل يوجد فيه شيء منها

(الصفات الكيميائية لتر ينينا عموما) أنواع التر ينينا امر كسدة من راتنج ودهن طيار
يسمى بالدهن التر ينيني وهذا ان الجسمان غير متحدين ببعضهما وانما بينهما اختلاط فقط
بحيث تنكفي الحرارة لتساعد هذا الدهن كالأوبعضا فان كان الراتنج كبير المقدار بقي
المخلوط صلبا وذلك هو ما يوجد غالبيا في ترينينا الصنوبر فان كان الدهن هو الاكثر بقي المخلوط
ايضا كما يشاهد ذلك في ترينينا السنوب وقال سويران مقدارهذين الجوهرين يختلف
باختلاف أنواع التر ينينا فالتر ينينا الاعتيادية فيها تقريرا ثلث وزنها من الدهن الطيار
ومقداره في ترينينا وينيس من ١٨ الى ٢٥ في المائة ومقداره في ترينينا لينوس
مارتيا ١٢ فقط في المائة والراتنج نفسه مركب من ٤ راتنجيات مختلفة وهي
الحض. بياريك والحض. سلويك والحض. بيزيك وراتنج غير مختلف فالحض. بياريك هو
الراتنج الطبيعي للصنوبر ومع الزمن يتغير الى حض. بيزيك وسلويك وهو يتحول الى منشورات
ذوات ٤ أو ٦ مسطحات صغيرة جدا وبالمعان الناري يتحول الى حض. بيزيك وبصيرة عظيم
التألمية للاذابة في الماء وهذا الحض. بياريك يذوب في حرارة ١٢٥ وبقطر بدون أن
يتغير في المخلوط بصيرة حض. بيزيك وهو يذوب في ١٠ اجزاء من الكحول البارد وفي مثل
وزنه من الكحول المغلي والاقتر بيزيك منه مقدارا كبيرا وهو يتحد بالقواعد أو كسجين
القاعدة في أملاحه يكون ربع أو كسجين الحض. وهذا الحض. بياريك يقوم منه أعظم جزء

من الراسب الذي يحصل في ترينة يورد و يوجد بكثرة في هذه الترينتينات وفي الجوهر المسمى
بالدوت ونظيره أنه يكون أقل كثرة في ترينتينات ايبس حيث يوجد فيها بالاكثرا الحوض ينك
وسلوين وأما الحوض ينك فيشبه الغلقونيات وكيفية وسعته للشبع كالسابق ويذوب بأي
مقدار كان في الكؤول والانيروود من الترينتينات وزيت الخبز ويظهر أنه تنوع غير منتظم
في الحوض يباريك وأما الحوض سلوون فيقبلوراني صفائح ثلاثية ولا يجمع الأعلى عن حرارة
١٠٠ ويذوب في الكؤول الخالي من الماء وفي الانير وأما الكؤول الذي في كثافة
٧٢ من مقياس جيلوسا فلا يذوب الا في درجة الغلي ويرسب معظمه بل كله بالتبريد ويذوب
أيضا في الزيوت الشحمية والادهان الطيارة وزيت الخبز ولكن لا يبلور احدا وانحدادات
الحوض سلوون مع القواعد تشبه كثيرا الاملاح المسماة بينات ولكن السلوات أكثر اذابة
منها في الانير وسلوات المغنيسيا يذوب بأي جزء كان في الكؤول الذي في ٧٢ من
مقياس جيلوسا وذلك يعطى واسطة لاستخراج الحوض ينك وسلوون منفصلين عن بعضهما
وهذا الحوض سلوون تركيبة وسعته للشبع كالخض ينك ويباريك وأما الراتنج الغير المختلف
للمنور فيوجد فيه بمقدار يسير وهو لا يذوب في الكؤول البارد ولا في زيت الخبز وترينتينات
فوميج تحتوي على راتنج مخصوص كشفه قالدوت وسماه ايبين وسندكره والترينتينات
حضية وحضيتية آتية من قليل من الحوض الكهر باني الفلوط بمادة خلاصة وماعدا هذه
المستحبات المختلفة تحتوي الترينتينات المعرضة للهواء على راتنجيات أخرى يظهر أنها آتية من
تغير الدهن الطيار أو تغير الراتنجيات السابقة ويوجد فيها الحوض فرميك أي غليك انتهى
وأشواكها بأوكسجين الهواء وأثبت بعض الكيماويين فيها الحوض كينيك أي الكهر باني
وأما ما زعمه بعضهم من أن فيها حمضا جاوا يافه واشتباة أي اشتهبه عليه الحوض الكهر باني
بالحوض الجاوي مع أن الفرق بين الترينتينات والبلاسم هو وجود الحوض الجاوي في البلاسم
وعدم وجوده في نوع من أنواع الترينتينات والفرق الواضح بينهما ما هي الرائحة واختلاف
الاصول والخواص والمغنيسيا تتجه دالترينتينات بدون أن تتحد معها بحيث أن كلامهم
يبنى حافط الخواص وشوهد في ترينتينات عتيقة محبوبة في أواني مسدودة تجرهر بلوري
شفاف عديم الرائحة والطعم يحترق بشعلة بيضاء ويذوب بعسر في الكؤول ويقي متحركا
في الماء ويجرب ذلك بكون فيه صفة الكافور وان اختلف عنه جدا ووجد
في الدهن الذي عرض امامه الهواء وصار عتيقا مادة بلورية مخصوصة لكن يظهر أنها غير
الجوهر المذكور واذا قطرت الترينتينات انفصل منها الدهن الطيار وتبقى الترينتينات المطبوخة
والكؤول البارد يذيب الراتنج القابل للاذابة ويقي الراتنج الغير القابل للاذابة أي
المسمى تحت راتنج أوريزانات واذا جرح محلها الكؤول الى الجفاف وعزلت الفضلة
بمثل وزنها مرتين من كربونات البوطاس المحلول في الماء وركز السائل وأذيت الكتلة
الصابونية في مقدار من ٢٥ الى ٣٠ ج من الماء فإنه ينفصل منها حالا كتلة
مبلورة سموها ايبين وتكون على شكل ابرقاعاتها رابعة الجوانب وعددية

الرائحة

الرائحة والطعم وتبضع في الشمس وعرف فيها أيضا حوض يسمى بالحوض ايبين يتكون
منه مع الباريات وروح النوشادر املاح وما لا ينقي بكون له طعم شديد المرار
ويحمر صبغة التورندول تحمير اخضيفا وقال سوبران في الجسم المسمى ايبين انه راتنج
ينسلوراني منشورات مطبوخة قائمة الزايات قريبا وعددية الرائحة والطعم وهو يجمع ميعانا
ناريا بحيث ان أشعة الشمس تليته واذا ذاب كان عديم اللون صافيا وفي فوام الزيت
الشحمي وهو يذوب بأي مقدار كان في الكؤول الذي في ٧٢ من مقياس الكثافة
جيلوسا ويذوب في الانير وزيت الخبز والحوض الخلي المركز ولا يتحد مع الفلويات انتهى

❖ (نوع الترينتينات ومفاتيحها الخاصة) ❖

(ترينتينات التنوب) أي الترينتينات العامة أي ترينتينات طرسبرغ كان القدماء يسمونها بيجرون
ولم يزل هذا الاسم باقيا لها في بعض المؤلفات لانهم أبقوا اسم ترينتينات الماي سيل من البطم
المسمى بالافرنجية ترينت ويستخرج هذا النوع في فوج مما سماه لينوس ينوس بيسا
وسماه دوقندول ايبس بكنتانا وهو نوع من التنوب فتشعب قشرة هذا الشجر فتفتح
حوصلات ملوأة من الترينتينات وتخرج في معوجات من السك ثم توضع في جلود الضأن المصلحة
بالشيب فتجفئ من ذلك ترينتينات صافية كالسما المقطر ولها رائحة مقبولة ولون يقرب للبيونية
فاذا لم تجف من الحوصلات غزقت هذه في السنة القابلة ويتكون منها شبه حبوب تجف وقد
يستخرج نوع آخر من هذا الشجر بشق القشرة لكن هذه تكون متكدرة ثم تصير معتمة اذا
عقدت فتقرب حينئذ من القار ولذا كان من النادر استعمال الشقوق لاستخراجها وتبقى
الترينتينات من تلك الحوصلات مرتين في السنة في آخر الربيع وفي الخريف لكن قل من الشجر
ما يجوه زحوصلات مملئة من الترينتينات أكثر من مرة في السنة ولا يفعل الجني الثاني الا في
الصيف بالبق وحللا وهذا النوع تحليل كيمياويا فوجد في ١٠٠ ج منه ٨٥ ر
من خلاصة مائية تحتوي على حوض كهر باني و ٢٩ ر ٤٦ من راتنج حضي و ٢٠
ر ٦ من ريزنول أي تحت راتنج و ٨٥ ر ١٠ من ايبين و ٢٥ ر ٥٠ من دهن
طيار و ٢١ ر ٢ من اجزاء مفقودة

(ترينتينات يوردو) الاولى جعل هذه راتنج خروالا انها ترينتينات صادقة وهي تسيل طبعه من
النبات الذي سماه لينوس ينوس مارتيا وهي مبيضة كدرة فبالسكون والتعريض للشمس
تنفصل الى جزأين علوي أخف يقي صافيا شفافا فيه بعض تلون فيخرج من الاواني أو بالتبن
أو نحو ذلك فتحصل منه الترينتينات الحقيقية وسفلى معتم وأخف يتكون منه نوع قطران
ويحتوي على قدر خسه من دهن طيار وتلك الترينتينات تسمى في تلك البلاد جاليسوت قبل
تنقيتها في أواني توضع في الشمس ولذا تسمى ترينتينات الشمس تسمى الهامان الترينتينات التي
تبقى بالنار وأما ما سبيل من أطراف الفروع قسمي حسب التنوب ويخرج في فوج
ترينتينات من النبات الذي سماه لينوس ينوس ايبس وسماه بواريت ايبس اكسلا وهو
التنوب الكاذب وهذه لا تحصل بالسيلان وانما تخرج من القشرة فتقسط من فوقها ولذلك

تسمى بالترينينا المشوطة وترفع من الشجرة في الخريف والشتاء على هيئة قشور أو فلولس
مختلطة بأجزاء من القشرة ملتصقة بها ثم تذاب في قازان فالراتنج يسيل ويتلقى في أواني
فيكون المأخوذ متوسط الصلابة أمضرميضاً ويلين بين الأصابع وتستعمل في الأعمال المدنية
كالدعائن العامة وقصر الأقدسة بوضعها في المواد القلوية فيسكون منها سلع قلوى التراب
نوع صابون وتشمعهم بها هجلات العربات فهي رخيصة الثمن فإذا فعل شق في هذه الشجرة
كما في غيرها يات مصارة تكون أولاً صافية ثم تخزن وتجعد وذلك هو القار الطبيعي المسمى
براس وعلم بالتخليل الكيماوي أن ١٠٠ ج من الجزء الصافي يحصل منها ٢٢ ر ١
من الخلاصة المائية و ٢٧ ر ٤٥ من راتنج حصى و ٤٢ ر ٧ من تحت راتنج
و ٤٩ ر ١١ من ايبينين و ٢٢ ر ٥٠ من الدهن الطيار و ٥٠ ر ٢ من اجزاء
مفقودة

(ترينينا وينس) وقد تسمى ترينينا يانسون وتأني من النبات المسمى بالافرنجسية ميليز
وبالعربية كمارأيت في بعض التراجم لا درس لكفى لم أجد في المؤلفات الطبية العربية
وهذه هي التي تستعمل في الطب وتعال بنقب الشجرة بمخارز يوفى على النقب ما يوصل
السائل الى اناء وسما في الساعات الكثيرة الحرارة ويسد هذا النقب في الخريف وبعد ٣
سنتين يمكن أن يفسد من الشجرة جني جديد وهذه الترينينا بعد ترشيعها من مغسل شعر
تكون صافية شفافة قليلة المرارة ورائحتها ضعيفة وقوامها أعظم بقليل من قوام
ترينينا السوب التي قد تغشى بها أودنها الطيار أقل كثرة وقلو نيتها أعلى من غيرها وسما
في الاطلة والدهانات وإذا خلطت بثلاث وزنها من الصود الكاوي فانها تتجمد وتتصلبن
حالا وهذه من خواصها وهي تستخرج في دوفنيه وبورا وبلاد السويصة

(ترينينا بوستون) تجني عماما لينوس ينوس أوسترالس أي المشرقي وأما شبهة ترينينا
ينوس مارتيما وانما تختلف عنها بطعمها الذي هو أقل مرارة ورائحتها التي هي ألطف وأقبل
وتحتوى على دهن طيار بقدر يسدسها وتستعمل بالاكثري في فوريقات الصابون ولتحضير القار
الصناعي والراتنج المسمى باللامى الكاذب وغير ذلك وينال بالاميرة أيضاً نوع يستخرج
عماماً لينوس ينوس اسطروپوس وتسمى ترينينا الاميرة وهي أكثر بولة من بقية
الانواع وتخلط غالباً بترينينا بوستون وتحتوى على دهن طيار أكثر منها ويظهر أنها تجني
أيضاً من أنواع أخرى من صنوبر أوينون

(ترينينا كندة) بفتح الكاف والذون وتسمى أيضاً بلسم كندة وهي تسيل من شقوق تعمل في
النبات التي عماما لينوس ينوس بلسميا وسماء غيره ايبين بلسميا وقد تسمى بلسم جلياد
وهي صافية شفافة عند ابتداء سيلانها ورائحتها مقبولة وطعمها أحلى من ترينينا السوب
ثم تصير رخواً بزيادة اذا اعتقت كما تشاهد كذلك في بيوت الادوية وأما بلسم جلياد عند
الانقلاز بين المسمى بالبلسم الكاذب فهو عصارة آتية من حوصلات في هذه الشجرة وذلك
بوضع لاي شئ كان أنقى وأكثر شفافية واتقاعاً في اللون وحرارة وسائلة وبشاهد ذلك
الاختلاف أيضاً في الترينينا العامة بين الترينينا الآتية من الحوصلات التي في السوب

والترينينا الآتية من الشقوق التي تصنع في هذا الشجر نفسه ويحفظ بلسم كندة
في زجاجات جيدة السد ويأني منها الى انكثيرة مقدار كبير في السنة ويحتوى هذا البلسم
تقريباً على نحو خمسة من دهن طيار أبيض سائل أخف من الماء وأقل رائحة والطف طعماً
من دهن الترينينا العامة وقد حله بونسون في ١٠٠ ج منه ١٨ ر ٦ من
الدهن الطيار السائل و ٤٠ ر ٤٠ من الراتنج القابل للذوبان و ٤ ر ٢٢ من
الراتنج المدون أي تحت راتنج و ٤ ر ٤٠ من تحت راتنج لبني غير قابل للذوبان في الاثير
وبعض آثار من الحصى اللبوني و ٤ ر ٤٠ من الخلاصة المرة المليئة وذكركولان أن
خواص هذه الترينينا كخواص الترينينا الاعتيادية

✽ (الخواص السويصة أي الصمغ للترينينا) ✽

علم أن الترينينا لها رائحة قوية راتنجية وطعم حريف لذاع فيه بعض مرار فإذا لامست
الجلد زمتا حارته وألتهه فإذا ازدرد منها شئ استشرى في الحلق بجمرة وفي قسم المعدة
بحرارة فان كان مقدارها كبيراً تسبب في الغالب من تأثيرها في السطح المعدى المعوى
في وقولنجيات واستفراغات ثقالية وتنتج تقلا ونضرا وجبوطاً ولكن القواعد الفعالة للجوهر
لم تلبث قليلاً حتى تمتص وتدخل في الكتلة الدموية فيظهر رطوبات نافوية تعان بتأثير هذه
القواعد في جميع المنسوجات كنوار التبيض وقوته والحرارة العامة والتنفيس الكثير
والحرركات الترنيفية والاكلان الشديدي في الجلد والدفاع بعض ازدراد ونور فيه أو احمرار
قرمزي أو نحو ذلك وكثيراً ما تسبب عن استعمالها بمقدار كبير بعض أيام تهيج وشبه توران
في اللاب الضاعى للمخ توجد عدد أي تلبكات وحرارة في الرأس واحمرار في الوجه وسدر
ودوار ورعاف ونحو ذلك وأحياناً آخر يحصل احتقان دموي في الرتيوز بعرض سعال
وضيق نفس وحرقة في الطرق التنفسية بل نفث الدم ويحبه تأثير القوة المنبهة التي في الترينينا
للرحم أيضاً فيظهر الطمث فإذا تأثرت الكليتان أيضاً نزل البول أحمر بل دموي وكثيراً ما تاتر
اعضاء تناسل الذكر تأثرانها فيحصل انتصاب قوى متكررة مع القوة الشهوانية للجماع
قال بريسوريسهل ادراك ان تأثير الترينينا على اجزاء من الجسم حاصل من استعداد في
تلك الاجزاء في بعضها يكون من عظم حجم العضو المتأثر في بعض آخر من الحيوية الزائدة النمو
أو الحساسية القوية لبعض المنسوجات العضوية وفي بعض آخر من وجود التهاب يظهر أنه
يجذب القواعد المنبهة المتراكمة فيها قوة الترينينا الجهاز عضوي دون غيره من الاجهزة الاخر
فاختلاف الامزجة ينضج منه لاي شئ لا تضر من نهاد انما نتائج من ذلك ودخول
قواعد الترينينا في الكتلة الدموية وكذلك لا شك فيه اذ يحصل من المستعملين لها تخامات
فيها رائحة الجواهر وطعمه وكما تخرج تلك القواعد من السطح الرئوي توجد أيضاً في البول
قطعاً رائحة بنفسجية ويحصل ذلك النوع في صفات البول اذا وضعت الترينينا أيضاً على
الجلد بل باستئثار تصداتها ومن العظم الاعتياد هو أن اجزائها تتركب بغير الرائحة
عند نفوذها من الكليتين وأما اجزائها الخارجة من السطح الرئوي أو من السطح الجلدي

قنبلي حافظة لصفها العطرية الخاصة بها وشوهد أنه حدث من استعمالها من الباطن
التهاب خفيف في غشاء قناة مجرى البول ولا يصير تأثيرها محسوسا إلا إذا كانت الأغشية في
حالة مرضية انتهى من ربيير وسيا في لثاني العلاج من به توضيح لذلك

﴿الخواص الروائية للترينينا﴾

خواصها معروفة من قديم الأزمان كما يفهم ذلك من كتاب بشرط حيث ذكر تفصيلها في ادوار
الطعم وان استعمالها مستحسن في النضانات المخاطية وسبب إفادات الطرق التناسلية
وجرى ديدن ورديدس على مذهب أبقراط وزاد على ذلك تجربات له من كونه هذه
الرائجيات تذيب وتحلل وتنظف فإذا استعملت مفردة أو مركبة على شكل أعوق مع العسل
فإنها تنفع للسعال وللعطش ولتزييل أو جاع الصدر وتخرج البول وتضمم الاخلط النقية
وتحلل الرياح وتميد للاجفان شعرها الذي فقدته وإذا مزجت بالزنجار وزيت الخبز وملح
البارود فإنها تبرى الجرب وإذا وضعت في الأذان المتفتحة مع الزيت والعسل نفعها كما
تنفع في أكلان الأعضاء التناسلية وإذا استعملت مرسوخا بجرود وضع على الخشب
ساعتين على إزالة أو جاع مساعدة عظيمة انتهى كلام ديدن ورديدس وقوله تروسوع ترجمة
مشول شارحه فيهم من كلامه أولا الشغل المدر للترينينا وثانيا خواصها المتحققة
والملحمة وثالثا صورة خلطها بالعسل كما يعمل ذلك في زمانها ورابعها خواصها في علاج
الزلات الرئوية وتهقر ذوبان المدرن في المسلولين وثامنا خواصها المليئة أي المسهلة
بلطف وسادسها نفعها في الارماد الخفيفة المزمنة التي تسبب سقوط الاجفان وسابعا
منفعها في الجرب والامراض المزمنة في الجلد والآفات الكرمية والحكة في الصفر
والشفرين الكبيرين وثامنا استعمالها الجيد في السيلانات الاذنية وثامنا استعمالها
وضعا كما هو معروف عند العامة نافع في أو جاع الخشب أي البثور أو الكاذب المسمى
بالبلور أو الروماتزمي والأوجاع الروماتزمية العضلية وأما الجليوس فذهب الى أبعد
عن ذلك فهو أول من تصور الاستعمال من الداخل لدهن الترينينا لعلاج الأوجاع العصبية
حيث مدح استعمال الترينينا من الباطن بمقدار ٣٢ جم منضمة مع ٣ نباتات
شفوية وهي الاوبت بكسر الهزة وفتح الواو والمرجسية والاسطوخودوس لاجل تخفيف
أوجاع المفاصل واستعملها أبيضادها ناعا لاجل الامراض الحكة والجربية وبالجملة
استعملها بالاستعمالات التي كانت معروفة لها عند من تقدمه وزيادة على ذلك مدح
منفعها في علاج أورام الطحال وتلك دعوى جددتها أيضا بعض أطباء زماننا انتهى من
تروسو ثم قال ويؤخذ من التأثير الحي للترينينا أن تنبيهها يتوجه بالاكثرت لمجموع الأغشية
المخاطية حيث تهيجها ويحياها وقد علمنا أن الغشاء الباطن للطرق البولية هو الذي
يستشعر بذلك التنبيه استشعارا قويا بل قد يتأثر بذلك وحده دون غيره ولذا كانت فاعلية
هذا الجوهر الغير المنازع فيها واضحة في علاج آفات هذا الغشاء المخاطي بل سياتي لنا أن
الدهن الطيار الترينيني كان مستعملا في التزلة المنائية الحادة

(علاج التزلة المنائية من تروسو) ولنقتصر كلامنا الآن في علاج التزلة المزمنة بالترينينا
فنقول التهاب المزمن المنائي المسمى بالتزلة المنائية يندران يكون أوليا في الشباب
والمتمولين في السن وانما يكثر كونه ابتدائيا في الشيخوخة ويصيب الأشخاص الأول بشكل
حاد ويكون في الغالب ناتجا فيهم من تنقل روماتزمي أو آفة من تلك الطبيعة تنشبت في
المنانة من الابتداء أو ناتجا من امتصاص القاعدة المهيجة التي في الزراريج وكثيرا ما
يكون من ضربة على الخنثى أو مسقطه أزعجت الأعضاء المحصورة في هذا القسم وكذا
من سعي البلينوراجيا العنق المشانة وتجو بها كما قد يحصل ذلك أحيانا ومن وجود
حصاة خشنة فيها أو جسم آخر غريب وكثيرا ما يرتبط بآفة في الصفاق الفقري
والشيوخ المصابون بالحصيات يتألمون من التزلة المزمنة كما يتكدر منها المصابون
بالنقرس والمقاعدون المشغولون بالاشغال التي تستدعي التعقل وطول الجلوس
في الأماكن المعبدة لهم كالكتاب والعلماء المؤلفين وخصوصا إذا أصيبوا في شبريبتهم
بسيلانات بلينوراجية وبقي معهم منها تضايقات في مجرى البول فالدلالة العلاجية
لترينينا انما تطلب إذا اجتاز هذا المرض دوره الحاد التزلي أو كان ابتدائه بشكل مزمن
ويعرف هذا أولا بعدم وجود اعراض الحصى وإن كان كثيرا ما يصيب هذا الشكل
وخصوصا في الشيخوخة حركة حصى خفيفة في المسامع مع حرارة في باطن الكفين وخشونة في
الجلد وجفاف في اللسان وعطش وسبات وثانيا بعدم وجود روم الخنثى ونقص التعق
المنائي وعسر البول وان لا يبقى الاثقل في الحوض والمستقيم وتعمير في الدفاع النقط
الأول للبول ونحو ذلك وانما الصفة المرضية الواصفة للداء هي أن البول يرسب منه
في قعر الاناء مقدار يختلف عظمه من مادة زلاية خيطية نصف شفافة تشبه بياض البيض
وتلتصق بقوة على جدران الاناء ولو قلب أو قبل حينئذ مادة مخاطية من قعر الاناء الذي
نزل فيه البول الى حافته على هيئة عمود غير متقطع فهذا ما ينتج من التزلة المخاطية فإذا سيم
على هذه الطبقة الزبنة مادة مبيضة مشكدة وحليمة مختلطة بالبول ومنظرها كمنظر
الصديقان التزلة تكون مخاطية صدينية فإذا تكدر البول حال بعد خروجه وانفصل
الى طبقتين احدهما عليا من بول صاف يتكدر عند ما يحرك الاناء والاخرى سفلى
مكونة من مادة مبيضة لم تلتصق بالاناء وتشبه الكبريت الراسب من الكبريتورات
بالحوامض فإن التزلة تكون صدينية وتلك الحالة هي الاثقل والخطر وحينئذ تكون دلالة
استعمال الترينينا ناجحة فالترينينا تستعمل بمقدار جرامين أي نصف درهم في ٢٤
ساعة تعمل حبوبا كل حبة ٢٠ سيج أي ٤ فتح تستعمل واحدة في كل ساعتين
ويراد المقدار تدريجيا على حسب اختلاف حساسية الأشخاص حتى يصل المقدار الى ٤
و ٨ و ١٢ و ١٦ جم في اليوم بل أكثر إذا احتج وكلامنا هنا في الترينينا
المطبوخة أي الخالية عن مقدار كبير من دهن الطيار وأما الترينينا النقية الرخوة فتعطي
نصف هذا المقدار تقريرا ويصح استعمالها بمثل ذلك المقدار معلقة في مستحلب ومعدلا
طعمها القوي الكريه بمقطر عطري فإن كان هناك مانع أو خطر في استعمالها من طريق

الغم تعلو حقة مذبذبة في محيضة رما فاقز وقد يقوم مقام تلك الكيفيات أو يساعدها
 رلكات على الخلة باطالية فاعدهم بالتر بنينا كلبم فيورونتي أو يوضع على الخلة رفاند
 غمت في مثل تلك الوسائل وقاعلية هذا العلاج في التزلة المزمنة المتأينة تلزمنا بأن نجاسر
 ونقول ان تر بنينا ونيس اذا كان استعمالها جديدا لالة قد تظف نتيجتها أي بحيث
 لا تشفى دأما هذا الداء بالكلية ولكن اذا لم تشفه فلا بد أن تنوع حالته تنوعا جيدا وما
 يشاهد في المصابين بالتزلة المذكرة مرة المعرضين للتداوى بالتر بنينا كما ذكرنا يمكن أن يرجع
 الى احوال ٣ الاول أن الترن بنينا يظهر من استعمالها تأثير صحي وتاثير عام وخاصة
 وقد ذكرنا ذلك والثاني أن تأثيرها يبقى غير تام ويذهب كله للقناة الهضمية فينجم عنها تقيها
 شديد ويجرح من استفرغات عديدة من الاعلى والاسفل للمادة يتدفق معها أعظم حر من
 الدواء والثالث أنه لا يحصل للمريض شئ من التاثير الخاصة وانما انجحة البنفسج
 في البول هي التي تؤكدا امتصاص الدواء فلنشأمل في تلك الاعتبارات الثلاث فالذي
 يتعلق بالحالة الاولى هو أنه في الاربعة والعشرين ساعة التالية لاستعمال الترن بنينا سوى
 تاثير التنبه العام الكثيرة الاختلاف التي يمكن أن يستنتج منها الاحتراق في القسم المعدي
 والغثيان والجشأ والصداغ يظهر أن التزلة المتأينة تمكسب شكلا حادا بالفعول ولكنه
 برهي وقتي فيستشعر المريض بحرارة في قسم الكلينين والحاليين وتكون الخلة أم
 مقاومة وأحيانا شديدة الحساسية بالضغط ونشدد أوجاع المثانة مع حصول فيضان بولي في
 بعض الاحيان وأحيانا آخر يكون البول نادرا ويحصل فيه تعسرا وتقطيرا واحتباس
 واحتراق في الجري وافرار كثير استنجات التزلة وبالاختصار يحصل رجوع حقيق لاعراض
 التهاب مثاني حاد غير غير الحال اما الجأة أو بعد اعدة قطع العلاج بالدواء واستعمال بعض
 حمامات ومشروبات كثيرة مستحلبة وتربية فيسكن هذا التهيج الصناعي ولا يخرج
 المواد التزلية أو الصديدية أو يخرج بقدار يسير جدا وكل هذا ونحوه يحصل لوزرق في المثانة
 سائل تر بنينا والذي يتعلق بالحالة الثانية هو أنه يحصل في وساهال كثير ولا يحصل للمرضى
 نقص في الاعراض نهائية ما يكون أن الترن بنينا حصل منها نتيجة محولة أثرت بعض لحظات
 تأثيرا فاعا في التزلة ومع ذلك يشاهد في بعض احوال هذا القسم الثاني تاثير علاجي تدل
 على أن الترن بنينا أثرت تأثيرا خصوصيا أي أظهرت خواص ذاتية غير متعلقة بالامتصاص
 وذلك يحصل في كثير من الادوية الاخر التي استعملت أنها لا تؤثر الا بالامتصاص
 ويظهر أنها تدل على أن الخواص الذاتية لتفاعل علاجي أو معنى قد تسرى وتنقل بواسطة
 المجموع العصبي والذي يتعلق بالحالة الثالثة هو أنه قد يتفق كما في الحالتين السابقتين على
 حسب ما شوهد في كثير من الامور الواقعية ولو استعملت الترن بنينا بقدار كبيرة نحو ١٢
 جم أي ٤ ق أن المرضى لا يدركون تأثيرها وأنه بدون الراحة التي تصف بها بواهم
 أو الشفاء التام لزمهم قد بدت في حصول تنوع ما في بنيتهم فيفسر من أن الترن بنينا في تلك
 الحالة كانت عديدة الفعل بالكلية ولكن يلزم أن نقول أيضا أنه في كثير من تلك الاحوال
 وان كانت راحة البول لا نسجم بالشك في امتصاص الدواء لا تقبل التزلة المتأينة تأثيرا أكثر

محابق في البنية فقد ظهر لنا أن هذه الامور الثلاثة التي تطن اتنا اختصرنا فيها الاحوال التي
 تعرض في علاج التزلة المتأينة بالتر بنينا فوجدنا أيضا في التأثير النفسي ولوحي أي الصحي لهذا
 الجوهر وان لنا أن نستعمل الاوائل أي التاثير العصبي لتوضيح النواحي أي الدوائية وذلك
 أن هذه النواحي لا تختلف عنها الا بالتزايد الوقتي وانقطاع الاعراض وهذا يكون على حسب
 حالة الغشاء المخاطي المثاني في الشخص المصاب بتزلة مزمنة فان هذا الغشاء وان تنوع
 بالفاعول العلاجي بكيفية ما اذا كان سليما قد يتنوع بشكل آخر فبالنظر للمشابهة يقبل
 التنوع منه لكن بحيث يمكن أن يصبى لجميع السطح المخاطي المصاب بالتزلة فيصير منه
 متبججا فاذا تعادل تأثيرها العلاجي في التزلة المزمنة المتأينة بتأثيرها الغير المتأثر فيه
 اذا وضعت مباشرة على الاسطح المخاطية التي هي مجملر لسيلان مخاطي صديدي أو على
 قروح جلدية واضحة التقرح فانها توقفا فاعليتها حتى تصل الى درجة التهيج بأن تزيد أو لا في
 تصداتها أو ينهي حالها بأن توصل تلك الاجزاء الى حالة بحيث لا تتجهز مستنجات مرضية
 أي الى الصامها وبالجملة تظن في الترن بنينا ككيفية تأثير التهيج التصويلي حتى ولو
 استعملت من الباطن ولا تغير حالة الاغشية المخاطية الا اذا مرت بطرق الامتصاص والدورة
 ويكني لاعتبار صحة هذا الرأي مماثلة ما يحصل تلك الكيفية في استعمالها المباشرة في
 زرقها في المثانة قال تروسو ومع ذلك فمطر للرجوع لهذا المبحث في علاج آفات أخرى تقبل
 بالتر بنينا وبدهن الطيار وكذلك بالاجسام الاخر البلسمية التي خواصها مشابهة
 لخواصها بما بقي علينا ذكر تنبيهات في علاج هذه التزلة بالتر بنينا فنقول لا يلزم ترك الترن بنينا
 في التزلات المتأينة التي هي عرض لحصيات مثانية أو أجسام أخرى غريبة آتية من الخارج
 أو لاحتباس البول بسبب شلل في المثانة أو تضيق في الجري مانع من خروج البول وكذا اذا
 تهيج غشاء المثانة تهيجا عرضيا ومجانا كما من آفات في البروستات لانه ثبت بالمشاهدات نفع
 هذا الدواء في ذلك حتى في التزلة العارضة من الحصى بوصف كونه مخففا لثقل الداء لا مبرئ له
 فينتقص بذلك مقدار المستنجات المرضية المنفرزة من المثانة لان هذا الاخر اذ ينهي حاله
 وحده بأن يضعف الشيوخ المصابين بالحصى اضعا فائدا فالانسب في تلك التزلات استعمال
 هذا الجوهر بالقادير والكيفيات المألوفة ولكن نحن مع توقعنا لاطباء الانقلاب لا ترى
 استعمال الترن بنينا الا في الشكل المزمع لتلك التزلة نعم يمكن أن يستنتج من فاعلية بلبم
 الكوبا وفي البليثوراجيات الحادة فاعلية مثل هذه التاثير في البليثوراجيات المتأينة الحادة
 والافوق في جميع الاحوال أن لا يتبدأ استعمال الترن بنينا الا بعد استعمال الافصاا العامة
 بل والموضعية التي تكون على حسب شدة العوارض وبعد استعمال حمامات عامة مستطيلة
 وكادات مرضية ومشروبات كثيرة مستحلبة وكافورية وتربية ونحو ذلك ويلزم
 أيضا دفع اخطار عوارض استعمالها في غير محله أن يتنبه الحساسية المرضي فيبتدأ مشلا
 باستعمال مشروبات لها فاعل كفعال الترن بنينا وأقل فاعلية منها ويظهر هل يفعلها
 المريض وتسكون نافعة له ويخبر الطبيب المريض بهذه المددات الجديدة وتلك المشروبات
 اما ما القطران أو منقوع ازرار الثوب أو منقوع حبوب العرعر بدل الترن بنينا ثم لا تنس

اختلاف التأثير الصحي لهذه التربة فإما أن أدى مقدارها في بعض الأشخاص نتائج قوية أما أولية في القناة الهضمية أو ثانوية في جميع البنية أو في مجاميع مخصوصة وأن بعض الأشخاص يشق بالمقادير الكبيرة بدون أن تحصل له التكدرات الصحية التي تتقدم الشفاء عادة وإنما ذلك يلزم الطبيب بأن يتدبى بمقادير ضعيفة يمكن أن تمكن بعض الأشخاص ولا تزداد إلا بحسب الحاجة ومنفعة ذلك العمل التعرض من كون الدواء المستعمل بمقدار كبير يحدث تحركا قويا في القناة الهضمية ويجرح من استفرغات غير نافعة تمنع امتصاص القواعد التي قد لا تؤثر إلا بمرور زمان هذا الطريق فإذا علم من حالة المعدة عدم تحملها لهذا الدواء أو أن المريض يتقيؤه لزم استعماله حقا كما قلنا وأدوات أو وضعيات مستدامة على الخلة وهناك استمراس مهم أيضا وهو أن لا يقطع الاستعمال عند ما يكون البول غير محتوا أصلا على مادة تربية أو صلبة وانما يدوم عليه مدة أيام بل أسابيع بمقادير تأخذ في التناقص تدريجيا لأنه كثيرا ما ترجع التربة المتأينة ولولم ترجع نزلات الجري ومن المهم أيضا معرفة الأحوال المساعدة على هذا الرجوع اذ من المعلوم أن الآفات النزلية والقيضات الخاطبة كثيرا ما تتجدد بعد التغيرات الجوية البارومترية أي تغيرات ثقل الجو واختلاف أمر جبهته حيث تكفي لتأثيرها أو لحفظها فنزلات الطرق البولية وعلى الخصوص نزلات المثانة تتأثر منها بسهولة كغيرها من أمراض هذا الجنس وكثيرا ما أخبرنا بوترن بعودات ورجوعات تلك النزلات أو إصلاح حالها أو انقطاعها بالكيفية من تغير المزاج الجوي من الجفاف الحار إلى البرودة أو الرطوبة الحارة وخصوصا البرد في الحالة الأولى أو من هذه الأمور إلى الأخيرة أو من جهة الأولى في الحالة الثانية والشيوخ المصابون بهذا الداء يخبرون عن التغير الجوي بشهادة بولهم من كونه صافيا بقل أو بكثرة أو مختلا كثيرا أو قريبا للمستنجات مرضية فإذا نزل من الطبيب نظره في تلك الحالة ليوجه بالاعتقان استعمال التربة يتنافى لا ينبغي لها اقتضار بتغيرات غريبة عنها كما لا ينبغي لها عدم الفهم رأيا أو عدم كفايته مع أن ذلك إنما يكون ناشئا من أحوال غير ماعدة حصلت في مدة العلاج أو يقال لأجل ذلك أن فاعلية التربة بتناخا مبدء باطلة وإنما الصراح منسوب للزمن الذي اختير لاستعمالها فنقول هذا سوء فهم وجهل فان فعل الكينشا مثلا ليس فعلا حقيقيا بل هو احتمال لأنها كثيرا ما تعطي لهم مئين يكتفي خلاصهم من الحى الراحة وحدها وتغير بعض الأشياء الاعتيادية لهم أو تبعد الأسباب أو نحو ذلك ومع هذا لا مانع من أن ينسب لمنفعة المداواة جميع أصول الصراح التي يمكن اجتماعها في تلك المداواة فتعان فاعلية التربة بتناخ المزاج للجو والعكس ويقال مثل ذلك في جميع أنواع العلاج ثم لأجل أن تمنع حسب الامكان النتائج المغفرة للبرد الرطب في المصابين بالنزلة المزمنة الثانية حتى يحكم جيبدا بالتأثير الخاص للتربة بتناخ لا يكون أنفع من أن يوضع على الجلد مباشرة من الرأس إلى القدمين من وجبات من الصوف وسما الفلايل اجترس بذلك عن البرد والرطوبة في القدمين وقد يتفق أن التزايد الوقتي الذي يحصل في التربة المزمنة الثانية من فصل التربة بتناخ لا يكون برها كما قلنا ومحدودا كما يلزم وأن دور الانهطاط وقطع الفيضان

التزل لا يسرعان في استتباع الحدة الصناعية التي هي غالباً واسطة الشفاء وإنما لا يتبعانها بالكيفية والحالة الأخيرة نادرة وأما الحالة الأولى أي التي تزايدت العوارض فيها بحسب الظاهر تزايد غير متناسب ولا يعرف لها انتهاء فتستدعي قطع استعمال التربة بتناخا حلالا واعطاء المريض مشروبات مرخية أو حضية أو عطرية قليلا وجماعات عامة بل أو ضاعا للعلقي على الخلة ولا يمكن الاستعمال التدريجي المدبر في وقته المستحضرات التربة بتناخا ولادوية شبيهة بها على حسب القواعد التي ذكرناها يندر أن تحصل منه الاخطار التي مع ذلك اذا وجدت لا تكون ثقيلة بل تزول بسهولة واستعمال التربة بتناخا لا يكون مضادا للدلالة اذا كان الغشاء الخاطي المتقرح حيث يغلب على الفلن جدا ان سطح هذه القروح هو الذي يجرح الصديد الذي يوجد في البول وبما يحقق عندنا ضعف أساس هذه المضادة للدلالة ما نشاهده من تأثير التربة بتناخا الموضوعة مباشرة على القروح المشاهدة لنا في أقسام أخرى من الجلد والاعشنة الخاطبة من الحزم الزائد ان يبحث عن الحد الذي تكون فيه آفة الكيتين المصاحبة كثيرا للنزلة الثانية مانعة لاستعمال التربة بتناخا والرائحة الجيدة في بول الأشخاص الصالح أو المراض المستعملين لمقدار يسير من التربة بتناخا وأدونها الطيار تمنع الشك في أن لهذه الجواهر فعلا قويا على الاعضاء المقررة للبول وكذا نقول من جهة أخرى ان الاحتراق والالام التي تحس بها هؤلاء الأشخاص في قسم الكيتين وبول الدم وكثرة البول حيث يحصل ذلك أحيانا بعد استعمالها جميع ذلك يشهدان هذا الفعل من طبيعة مهيبة وهذا أصل مشبهة في جواب عنها ولكن الشيء اللازم مفعود عندنا وهو المشاهدة الكيكية لا تسلم تشاهد أصلا استعمال هذا الجوهر ولا استعماله في حالة متضاعفة بذلك ورأينا في رسالة بحث طبع في باريس سنة ١٨١٩ عيسوية في استعمال التربة بتناخا في النزلة المزمنة الثانية واجتنبت مواد تلك الرسالة من الكيتين الجراحى لبوترن ان الغالب انه اذا ظن مصاحبة فة في الكيتين أو الحالبين لزم منع استعمال التربة بتناخا لأنها غالباً تزيد حينئذ في ثقل الداء وقد تكون أحيانا لازمة نافعة في مثل تلك الحالة قال تروود وهذه الدعوى مهمة غير واضحة لم تتحرر فيها أمراض الكيتين التي يكون استعمال التربة بتناخا فيها مضادا للدلالة والتي لا يكون فيها كذلك ومن المعلوم ان الغشاء الخاطي المغشى لبطان الكؤوس والخويض قابل للاصابة بالتربة الموضوعة وان كان أدنى ذلك من غشاء المثانة فإذا سمحت المقابلة في الشيء هنا كان من الرأي ظن ان التربة بتناخا يحصل منها نجاح في هذه الأحوال ولكن الغالب أيضا ان هذه الأنواع من النزلات أعراض للعصى الكاوى فإذا ظن انه ليس من الحزم استعمال التربة بتناخا وان جاز أن يوجد تخالف ظاهري بين هذه الوصية والوصية التي أمرنا فيها بعدم ترك استعمال هذا الدواء بوصف كونه مخففا للثقل في التربة المرتبطة بوجود حصاة مثالية وهنا أمر ينبغي التنبيه عليه وذلك أن الكلية عضواها منسوج خاص وجوهرها مخصوص قد يصاب بالتهابات مزمنة وتقيحات وفسادات مختلفة وغير ذلك والسبب الغالب لهذه التغيرات الشبيهة بالخطرة هو الحصى الكاوى المسمى بمرض بريج بكسر الباء والرأى لان أغلب

المصابين بهذا الداء يجوزون بالسل الكاوي الحاصل مع طول الزمن من التهييج المستدام من الحصى فيقتضى ذلك يخاف من كون التنبيه المنطبع في الغشاء المخاطي للتجاوب في الباطنة في الكلبة من الترتيبات يصل الى نسجها الخاص وان التنبيه الذي توصف له أيضا كما هو قريب للعقل لهذا المذوج الفردى لا يؤثر تأثيرا نافعا في الالتئام ولا في الآفات المفسدة التي تؤدي الى اتلاف العضو وموت المريض فإذا عورض هذا الدليل العقلي بتأثير منفعة الادوية المدرة في الآفات المذكرة تجيب عن ذلك بعدم وجود مشابهة بين تأثير هذه الادوية في الكلبين وتأثير الترتيبات لان الادوية الاولى مقصورة فعلها على ادراك البول اذ ارادوا كثره او ذلك لا يحصل بدون أن يسبب في الاعضاء المفرزة للبول هذه الاوجاع وهذا الاستراق الشديد وهذه الانواع القويمة الكاوية التي تشاهد احيانا عقب استعمال الترتيبات والتساقط النافعة التي ذكرها الوسيطانوس للترتيبات في علاج الحصى الكاوية لا تنفيهم او ترجع لذكر هذه الخواص المضادة للحصى عند ما تسكلم على الدهن الطيار الترتيبات

(تجربة الترتيبات في ديايطس) ويرت الترتيبات في ديايطس قال تروسو وعظم المصابين بهذا الداء تكون كلبتهما كجرا في فم جنتهم سليمين من الالتئام وانما رأيناها منسقة في اللون خاليتين من الدم رخوتين ككاهن مامقوع عتات في سائل فهل يحصل نفع لا يطاق حيوتها وتنوع الدورة والتغذية في ما بال فعل الخاص للترتيبات وعود افرازها الاعيادي والاجواب عندنا لذلك وانما التجربة اجابت عن ذلك سابقا وربما ثبت من الداء نفسه ومشاهدة كلبتي المسابين بالديايطس حيث يوجدان في حالة سلامة تامة انه يوجد في هذه الآفة الثقيلة ثنى أقدم وأعظم اعتبارا غير الانحراف الخاص البسيط في الوظائف البولية كأن يكون هنالك مثلا تغير ردى مخصوص في التغذية العامة أو عيب في التكيس ومع ذلك هذه الحالة لا يلزم كونها من طبيعة تصير الوسائط العاجية المتجهة لاجل تنوع الكلبتين نفسها وتغيير كيفية افرازها غير نافعة بالكلبة انتهى

(علاج نزلات الاغشية المخاطية سوى نزلة الطرق البولية بالترتيبات) ونزلات الاغشية المخاطية سوى نزلة الطرق البولية تنوع بالترتيبات تنوعا يكون الشك فيه أكثر واقدرأنا أن بلسم القويا وواسطة كيدة لشفاء مسبلان المجري والمهبل ولذا أمانا الكلام في علاج هذه الآفات بالجراهر الراتنجية البلسمية على مجت هذا البلسم حيث انه هو الدواء الوحيد لها

(النزلات الرئوية) نالت الترتيبات وان نوع النزلات الرئوية المزمنة يفضل عليها غالبا تنفس لا عموما عن ادوية اخرى بلسية وبعض مركبات مأخوذة من هذا الراتنج والاحوال التي من هذه الطبيعة حيث يورم فيها استعمال الترتيبات هي احوال هؤلاء الاشخاص وسما الشيوخ المصابون بالاقرارات الشعبية المخاطية الصديدية التي لا تدر فيهم امشاهدة ازيد من مقدار الضامات حتى تصل الى جولة ط في اليوم بدون سعال كثير ولا عرض من اعراض التهييج مع كون الغشاء المخاطي الشعبي فيهم نحيلا ولكن من الالون لا يحقن غالبا

ومع اتساع جزئى اوعام في الشعب ونحو ذلك وكثيرا ما شاهدنا هذا الشكل في النزلة الرئوية جيد بحيث يشبه السل الدرقي التام ونشأ من ذلك فلفط دماء الاطباء في التخصيص حيث وضعوا الادوية البلسمية التي ذكرناها في رتبة مخصوصة لعلاج السل ونقول أيضا اننا سمعنا غاية انتقا وادبائنا الشخص الموصى للسل الرئوى كثيرا ما تغش في هذه الاحوال فأول اسباب الذوبان الصديدي المهور الذي يظهر حينذاته حصل في الرئتين بسبب العرق اللبلي والاسهال والصول حيث توجد منضمة احيانا مع تلك الاحوال وناتيا بسبب ان الاتساعات الشعبية التي ذكرناها قد تجهز للاستماع والفرع جلة الامات مشهورة يكونها وصفية للسل الدرقي في الدرجة الثالثة وكيفية استعمالها في هذه الاحوال كما ستعلمها في الفلزات المثانية ففي مثل تلك الاحوال تكون البلاسم وعلى الخصوص الترتيبات واما القطران هي التي يحصل منها من ايا جديدة توصل الى صحة المرضى الذين يظهر من حالهم انهم كانوا معرضين لموت محقق بسبب درجات الذوبان السائل السريع جدا وأوصى بعض مشاهير المؤلفين باستعمال الترتيبات لانه لا تخرج بظهورها انها متعارضة مع انها متوافقة لا تخالفه فمن ذلك كد كولان على حسب تجربته ان الترتيبات ملينة أى مسهلة بلطف فيمكن استعمالها في القولنج وبعض الامساكات المستعصية

(الاسهالات المائية) ونجح استعمالها مع وزيتون وغيره في الاسهالات المزمنة المائية ولكن كان ذلك الاستعمال من الاسفل وربما كرنا استعمالها بهذه الكيفية عند ما تسكلم على استعمالها من الخارج حيث يكون المراد تحصيل تضررات تجبر نحو الشرج فيقال ان بخار الترتيبات الداخلة في الباطن من الاسفل يوقظتها فويجدا في غير حالة الغشاء ويوصل الى الشفاء ويقررب من ذلك التوضيح اعطاء وزيتون الترتيبات أيضا في الاسهالات المائية الناشئة من امتصاص الصديدي المسلولين الواصلين الى آخر درجة من الذوبان الدرقي في الرئتين فليس عنده شئ أعظم من تسكين هذا الاسهال واستطالة حياة المريض التي يتصرها هذا العارض بالحسن المحضرة بأربع جم من الترتيبات المنقاة جيد الماء ووجهة بمحليضة وبضم معها ١٥ جم أى نصف في من الترياق و ١٢٠ جم أى ٤ في من اللبن وتلك تلك الحقنة زمن طويلا حسب الامكان ولا غرابة في استعمال الترتيبات كدواء مسهل لانتا في البحث عن فعلها الفسيولوجي أى السحي رأينا انها كثيرا ما تحدث استقرانات طفيلة

(القيضانات المخاطية المعوية) ولا غرابة أيضا في ايضا فيها القيضانات المخاطية المعوية حيث انما تفعل ذلك في افرازات اخرى مرضية من هذا الجنس وان خاصتها المجففة هي أعظم واصف لها انتهى تروسو ثم اعتذر بأنه يلزم الاعراض صفعا عن علاج كثير من الامراض بالترتيبات حسب ما ذكر المؤلفون قال لان القيضات لم نؤكدها كذا العلاج الذي ذكره

(الاسهالات المستعصية) وقال بريبرانتق ان هذا الجور هو وقف الاسهالات المستعصية فالتاشقة عن ضعف واسترخاء في الاعضاء الهضمية يكون هذا الدواء فيها قوي الفعل وكذا المحفوظة بوجوده قروح سطحية في الغشاء المخاطي المعوي فالتهيج الشديد الذي يحصل

من عساة هذا الجوهر للعمال المربضة يساعده على الصيام تلك القروح كالتساقط تلك النتيجة
 أيضا من وضع التريبتينا على بعض قروح في الجلد ويستعمل هذا الجوهر حقا اذا كان
 الاسهال ناشئا من آفة في المعى الغليظة فخذ منه م أو ٢ م الى قنعلق في حامل مائي
 بواسطة الخ البيض
 (التزلات الرئوية) وأوصوا بهذا الجوهر في التزلات المزمنة في الرئة وفي السعال الرطب اذا
 كان المنسوج الرئوي ليناً أو مجلسا لا احتقان ضعي اعتيادي أو كان هذا أودعيا الرئتين
 فحينئذ يجتهد في تبريد تلك الاعضاء بان يشعل فيها تأثير منسبه يعين على التفت وقد
 يجعل الهواء الجوى محملا لاقواء الدوائية التي في التريبتينا فلا أواني من هذا الجوهر
 وتوضع في قاعة المريض بل يمكن أيضا بدرجة خفيفة من الحرارة ازدياد التجبير فيدخل
 الهواء في حوصلات الشعب منخله لاجراء البلعمية المنبهة فيوزن في الرئتين تناسباً
 نافعاً في الآفات المذكورة انتهى

﴿النقرس والاورام الروماتيزمية المزمنة﴾

وذكر وانفع استعمالها في النقرس والاورام الروماتيزمية المزمنة فتوضع اسبانيا على تلك
 الاوجاع الروماتيزمية والاورام القرسية خاصة أو مرشوشا عليها كعبرت وذكر موران
 نفعها في الاوديميا العاتية ونفس الافعى وذكر غيره نفعها في الاستسقاء بمقدار درهم ونصف
 كل ساعتين في مستحلب تترى
 (نفعها في آفات اخرى) وذكروا كما في ميره نفعها في التجمعات الصفراوية والسدد الطفلية
 ووصل بعض الاطباء لقطع العوارض الموهولة التي في البطن كالاستفاح الرجي والاورام
 والتي مما يحصل من الامساك المستعصي على الوسائط القوية باستعمال نصف أوقية من
 التريبتينا مع أوقية من دهن الخروع ويستعمل ذلك كل ساعتين حتى يتطلى البطن
 فبالمشاهدة ينقطع التي من أول كمية ويعرض اللين والتبريد في الكمية الرابعة كما يحصل
 أيضا في القولنج الكبدية المنسجمة عن الحصيات الصفراوية تخفف من دهن التريبتينا
 مخلوطا بمثله من الانيرال كبريتي لان هذا المخلوط يجعل هذه الحصيات اذا وضع عليها
 والتريبتينا هي الجوهر الرئيس لبسبم فيورونتي وتدخل في كثير من الادوية الدوائية
 والمرام والاطلية والازوقات

(المقدار وكيفية الاستعمال) نبي الكلام على مقاديرها واشكال استعمالها بعد ان تسكّم
 على دهنها الطيار نهاية ما نقول هنا ان التريبتينا المطبوخة مستحضرة يجيز بوضع
 التريبتينا مع الماء في اناء مبيض وبغلي ذلك بحيث لو اخذت قطعة من التريبتينا والقيت
 في الماء البارد فانها تصير متينة القوام قابلة لان تتكسر ونبت من المشاهدات الكمية
 ان التريبتينا المطبوخة أقل ثقل من التريبتينا الاعتيادية وانه يمكن ان يستعمل منها الى
 م بل ٢ م في اليوم بدون ان يحصل منها تأثير واضح في الجسم ومع الدورى ولا في المخ
 ونبت في الكيمياء هذه التريبتينا معتزلة حسنة عن جزء عظيم من دهنها الطيار فيستخرج
 من ذلك ان هذا الدهن هو الاصل في الخاصة القوية المنبهة التي تظهر باستعمالها

﴿الدهن الطيار التريبتيني﴾

يسمى أيضا روح التريبتينا ويحصل بتعريض التريبتينا للتقطير فتفصل الى جزأين جسم
 راتنجي يقي في القرمصة ويسمى قلفونيا ودهن طيار ينتقل الى المرسب وذلك الدهن سائل
 صاف عديم اللون ورائحته قوية تنفاذة كريهة مخصوصة به وقال بريبير ليس فيه حرارة ولا
 حرارة لكن المعروف المشهور ان طعمه لذاع حار حريف وثقله الخاص ٨٦ ر ٠ وهو
 شديد التطاير قابل للاشتباب ويحتوى على قليل من الحض الخلى والحض الكهر باني وبغلي
 في ٨ ر ١٥٦ من الحرارة واذا برد الى ١٧ درجة تحت الصفر ابتدأ في أن يرسب
 فيه استيارتين الذي يجهز منه كثير في درجة حرارة ٢٧ تحت الصفر ويمسح في ٧ تحت
 الصفر والدهن الطيار العتيق يحصل فيه احيا نابورات هي ادوات الدهن الطيار وهي مكونة
 من ج من الدهن الطيار و ٦ ج من الماء والدهن المائي بالكلس وكالورور الكلسيوم
 مركب من ٢٠ ج من الكربون و ١٥ ج من الادروجين انتهى بوشرد وقال واوورلين
 فيه أو كسجين وانما هو مركب من ٧٨ ر ٨٧ من كربون و ١١٦٤ ر ١١ من ادروجين
 و ٥٦ ر ٠ من أزوت والكحول المغلي يذيبه بسهولة ولكن بالتبريد يتفصل أعظم
 جزء منه ويذوب أيضا في الانيرالكبريتي ويتحد بأى مقدار كان بالزيت النابتة وهو يذيب
 الكافور والراتنجيات والصمغ المرن وينضم بعصر مع القلوبات فيكون منه ما يشبه
 الصابون ويحمر في الغالب صبغة التورنول ويتحد بالحض ادر وكالور يك الغازى بواسطة
 التبريد فيمتص منه تقر يسائل وزنه ويصير كذلة رخوة ميلورة مكونة من ٢٠ من سائل
 حمضى و ١١٠ من جوهر أبيض بلورى شديد التطاير رائحته كالفورية ويسمى بالكافور
 الصناعي وقال بوشرد استخرج منه بلشيت وسيل دهنين سماهما ادايل وبوسيل فالدايل
 بغلي في ١٤٥ درجة والبوسيل في ١٢٤ درجة وهذا الداديل هو الذي يتكون
 منه مع الحض كالورادريك الكافور الصناعي لدهن التريبتينا وأما البوسيل فلا يتكون منه
 مع الا متجدد سائل والكحول الممدود بالماء يذيب جزأ قليلا من دهن التريبتينا أما الذي
 في ٢٥ درجة من الكثافة فيذيب ١٢٥ انتهى

(التأثير الفسيولوجي أى العصي) ذكر تروسو التأثير الفسيولوجي للتريبتينا ودهنها في مجت
 واحد وقال ان تأثير هذا الدهن يلزم أن يكون هو الذي يحصل أولا فيه مدازرداد
 جم منه يحس في البلعوم والمعدة بحرارة وسرافة وكرب وبعض غشيان ونادرا في غلبا
 قولنجات مع التواء في الامعاء وتخرج عظيم ودياح ثم يحصل في كثير من الاحوال تلبه عام
 يعلن به احترق حتى وسرارة تمتد لمجسع البنية ويكون النبض صلبا متواترا ويحصل صداع
 واحمرار في الوجه وعطش وجفاف في الاغشية المخاطية وتعرس في البول وندرة واحمرار فيه
 واحيانا آخر يكون البول كثيرا وكثرا استقاعا في اللون وتضاعف منه في كثرة الحالتين رائحة
 بنفسجية واضحة وعرق كثير فيه تلك الرائحة كما توجد أيضا في التصعدات الرئوية وتلك
 علامة واضحة لاستعمال دهن التريبتينا وفقد شبيه وثقل في المعدة ويحصل لكثير من

الاختصاص حالة شبيهة بالسكر وقيل من اسهال فاذا زيد في مقدار الدهن الى ٣٢ أو ٦١
جم فانه يحصل احدى حالتين فتارة يكون فعله مقصورا على تنبيه القناة الهضمية فيسبب
سوى النتائج الموضوعية التي ذكرناها قدام مواد يمكن أن يعرف فيها الدواء المرزود
وقرنتها شديدة تعقب استغراغات ثقلية عديدة توجد فيها رائحة التربينين بل قد تكون
مخلوطة بهذا الدهن ساجها عليها معروفا وتزول تلك الاعراض سر بعد أن يحصل
تعب آخر به ذلك الاستغراغات ففي هذه الحالة يكاد لا يوجد في البول رائحة البنفسجية
ولا يوجد في السائل التي تصاعد من الجسم شيء من رائحة التربينين ونارة جمر أعظم جزء
منه في الطرق الثواني فحينئذ ما هذا العلامات المعلقة بتنبه شديد في القناة الغذائية مستثنى
منها البرازات السريعة الكثيرة المتضاعفة تظهر ظاهرات عامة تؤكدها انتقال الفاعل المنبه
لجميع الاجهزة ثم ظاهرات خاصة تؤكدها بعض الاعضاء حصل فيها تنوع مخصوص أكثر
مما حصل في غيرها فعندها يكون التنبه سر بعد اضيقا صلبا والجلد حار مغلي بالعرق
ويحصل احترق معدى قوى الشدة وكرب وغشي وغشيان وبعض هذيان ولكن تختلف
درجات ذلك باختلاف الحساسية الشخصية وتكون العوارض الذاتية القوية الشدة
هي التي تظهر في الجهاز البولي ثم في الاغشية المخاطية وسما غشاء الطرق الهوائية ونادرا في
الجموع العصبية الذي في الاطراف فالاعراض الأولى التي تظهر في الجهاز البولي تظهر
بألم وحرارة في القطن وخوصوصا في محاذاة الكلينين وكذلك في القسم تحت المعدة حيث
يتألم هذا القسم بالضغط الذي يسبب عنه كما في التهاب المثاني الحادتين مثاني وآلام في
الجرى وتغير في البول ثم احترق عند التبول وتغير فيه مع حرق شديدة وأحيانا التهاب
مجري حقيق ونزول البول واحمرار فيه بل بول مدمم واتصاب مؤلم كما في زفقة البول المسماة
بالبول الحار ولكن كثيرا ما يكون البول سهلا وكثيرا وعديم اللون وأما الاغشية المخاطية
فانما تنجب كما في الدور الأول لافقة نزلية ثم تكون تلك الاغشية مخمقة منتفخة حارة وكثيرا
ما تحصل قوبا شغوية وأوجاع تحت الفص ثقلية ووخزات في الفصبة كما في ابتداء التهابات
الشعبية وشوهد في بعض الاختصاص خروج ضخامات مدممة بالدم وقد يصير الجلد مجرا
بصفائح أو يتماوية أو حوصلية أو حلية وقبلة أي غير دائمة كما يحصل ذلك عقب أكل بعض
الحيوانات البصرية الرخوة الغير القوية أو الفشرية وأما النتائج التي تحصل في بعض
الجموع العصبية للاطراف فتقوم من حساسية قوية في الاطراف السفلى وألم شديد عام في
تلك الاجزاء ولا يمكن توجدها الا كثر على مسير الاعصاب الغليظة ومن النتائج الدائمة
غالب بعد استعمال هذا الدهن مدة طويلة صداع شديد يدوم زمنا ثم بعد انقطاع جميع
النتائج الاخر وجميع هذه الظاهرات الدالة على تأثير معين مخصوص في الجماهير المذكورة
تكون أوضح كلما كانت هذه الجماهير زائدة الالم والتهيج قبل ذلك انتهى من ترويضه ثم قال
وفي كثير من الاحوال قد لا يحصل من استعمال ٣٠ جم بل ٦٠ و ٩٠ جم من
الدهن شيء من النتائج العصبية لا الموضوعية ولا العامة ولا الخاصة
(النتائج العلاجية لهذا الدهن الطيار) قصر الكلام ترويض استعمال هذا الدهن من

الباطن على أربعة اقطار فأولها في الاوجاع العصبية وسببها التسممية وثانيها في المبدان
المعوية وثالثها في القولنج والكبدية التي هي عرض للعصبية الصفراوية ورابعها في
الالتهاب البريتوني الولادي

(أما الاول) فمن المعلوم ان جالينوس ذكر استعماله من الباطن في وجع المقاضل وكانت للغة
وجع المقاضل في زمنه غير منضبطة المعنى فيمكن أن يدخل فيها الاوجاع العصبية وبذلك
تعتبر ان جالينوس هو أول طبيب استعمله في الاغاثات العصبية ثم ان المؤلفين بعده الى
متأخرى ازممنتاد كروا أيضا استعمال هذا الدواء في تلك الاغاثات حتى ذكر موريه من
المؤخرين أنه واسطة معروفة عند العامة لعلاج عرق النساء والوجاع الروماتيزمية وكان
تأليف منخضرم من ٨ جم من الدهن و ٢٠ جم من العسل ويستعمل من ذلك المخلوط
ملعقة صغيرة في الصباح والمساء وأما بكمية فاستعمل في كثير من الاحوال مركبا
من ٨ جم من الدهن و ١٢٠ جم من العسل ويؤخذ منه في اليوم ٣ ملاعق
ولاجل اخفاء طعمه الكريه يصنع أن يضاف له اشربة مقبولة أو ميا ماء مقطرة مطرية أو لودنوم
عند الاحتياج اليه اذا كان المريض عظيم التهي للقي ولكن ينبغي أن لا يستعمل من هذه
المركبات المختلطة الا بمقدار موافق للمقدار المذكور في التركيب الاعتيادي وتتفع
مساعدة الاستعمال الباطني بدلكات على محل الالم بالدهان الاتي وهو ان يؤخذ من
دهن البايونج ٦٠ جم ومن دهن التربينين ٣٠ جم ومن لودنوم سيدنام ٤ جم
فاذا لم تظهر نتيجة بعد ٨ أيام أو ١٠ يلزم ترك العلاج بالكيفية والنتائج التي نالها
هذا الطبيب الشهير الذي هو أول من عالج بفرانس عرق النساء بدهن التربينين اقيدت في رسالة
بجوت للطبيب مرتيت وطبعت بباريس سنة ١٨١٨ وعلى رأى مرتيت تكون
الاحوال المساعدة والغير المساعدة على استعمال هذا الدهن في الاوجاع العصبية هي أولا
انه انما يتألم أعظم التجاع في الاوجاع العصبية الغير المصاحبة لتغير في العصب وسببها الاوجاع
التي هي موضعية مستدامة وثانيها ان يكون أوجه النجاح أوفق وأنفع كلما كانت صفات
الوجاع العصبية أجود بيا واولا لآلام أشد ولم يحصل من الوراثة الاخر نجاح وثالثها ان يظهر
تحقيق تقصير هذا الدواء على غيره في الاوجاع العصبية التي في الاطراف السفلى وفي عرق
النساء ورابعها انك مشاهدات يؤخذ منها انه يمكن انما منفعلة جلية في الاوجاع العصبية
التي في الاطراف العليا وان كان فيها شلل انتهى وقال بريسير نجاح هذا الدهن في الاوجاع
العصبية وسببها الوجع العصبية الحبيبي المسمى بعرق النساء عظيم الاعتبار وقد اختاره بكمية
في العلاج من زمن طويل ورأى في مشاهداتنا الكليتيكية أن الاوجاع العصبية القديمة
المستعصية على الوراثة المعروفة شفيت في زمن يتراوح بين استعمال ٢ م أو ٣ م مخلوطا
ذلك بشراب ملطف أو بمحال آخر ويقسم ذلك ٣ كميات تستعمل في اليوم فكل
استعمال يمرض احترقا في الحلق والمعدة والامعاء وحركة في الخنثلة وقولنجات وتسببات
اعتيادية يابسة تدل على أن ملاسة هذا الجوهر للاعطاء لم تعرض تصدعات ولا افرازات
كثيرة في القناة المعوية ولا في غيرها وكثيرا ما تعتمد الحرارة في جميع الجسم فتصل العوارض

التي ذكرناها سابقا ولكن وخزات الاطراف تكون أقوى في الطرف الموجود فيه الوجع العصبي فاذا دوزم على استعماله بعض أيام حصل منه تعريق واكتسب البول رائحة الارسا ولا يحصل منه عند خروجه حرقه قال وما رأينا أنه أوقع اضطرابا في الجهاز الدوري ولا زيادة سرعة في النبض ويندران بكدر صحة المخ ويولد ظاهرات عصبية ثم قال والنسائج الجيدة لهذا الدهن في الاوجاع العصبية وعرق النساء يمسر فوضيها فهل الآفة التي في الاعصاب المعالجة فربما واحدة وهل الدهن المذكور يخلص الاعصاب المصابة بالتهيج أو الالتهاب بواسطة فعل تحويلي أو بكونه يزيد في غلبة السطح المعدي المعوي أو بإحداثه تعريفا في الجلد لكن يفهم من المشاهدات أنه كغير ما يحصل الشفاء بعد استعمال هذا الدواء بدون أن نشاهد في محل من الجسم الظاهرات الاعتيادية لعمل تحويلي فهل لهذا الدهن كيفية مخصوصة في التأثير على الحبيلات العصبية وهذا التأثير يعدل التغير المرضي الذي كابدته الاعصاب في الوجع العصبي أو يقطع الحركتان الحية التي حصلت فيها وتنتج منها الاوجاع التي يحس بها المريض ثم قال والتريخ بهذا الدهن في الاوجاع العصبية على الجزء الذي يحس بهافيه فافع جدا فينبب منه في الجلد وخزات مؤلمة مع حرارة شديدة واحمرار في لونه كحمرة الدودة ومرتفعات محترقة وحساسية قوية عند اللمس فهذا العمل التحويلي كثير ما يخلص الحبيلات العصبية التي تحترق من كدرها فيقتل أو يجمها ثم يزيلها بالكلية وذلك الكيفية في استعماله أفضل من استعماله من الباطن اذا اضطرا عدم التثقيب على أعضاء الهضم

(وأما الثاني) أي ما يتعلق بالديدان المعوية فقال فيه بربيع يمكن استعماله في أو ٢ ق أو أكثر من الدهن في مرة واحدة اذا كان هناك علامات تعان بوجود دودة القرع أو نحوها فيقال ان الدودة تخرج كلها مكبية مئة بعد ساعة أو ساعتين بل أقل من ذلك فوصول مقدار كبير منه للقناة التي هي مأوى للدودة يقتلها ولا يجب في ذلك أن تأثره على منسوج القناة بجر من الدفاع ما يوجد فيها وعلم بالتجربيات لزوم اعطائه في تلك الحالة تقيا ومقدار كبير وفوضي ذلك سهل فأولاً أن مضادته للديدان أكيدة لان تأثيره على الدودة قوى وثانياً أن تأثيره على الامعاء ينتج استفرغات فليمة سريعة نافعة انتهى وقبل أن يوصف هذا الدواء تلك الخاصة في المادة الطبية البشرية ثبتت له هذه الخاصة في طب الحيوانات وكثرت مشاهد استعماله في البشر وسماها بالكثرة فقد ذكر الطبيب فنويك ستة أحوال استعمال فيها هذا الدهن تقيا في الصباح على الخوا بمقدار ٦٥ جم ثم بعد ذلك أعطى حالته ٢٤ جم لتؤثر كدواء مسهل فاندفعت الدودة التي ماتت بالمشروب الاول فأربعة منهم خلصوا من أول مرة ولم يعلم تولد الدودة فيهم ثانياً واثنان منهم تولدت الدودة فيهم - ما ثانياً فعولنا ثانياً لحفظنا من عودها وشفي بترتيب الطبيب مرثا أحوال من هذا القبيل وذلك التركيب يكون من ٢٥ جم من الدهن ومثلها من شراب الصنع و ٢٥٠ جم أي ٨ ق من الماء المقطر للتعنيع وشفي بهذا الدهن أيضا أحوال مرضى مكدرين باكلات مستعصية في آخر الامعاء الغلات بسبب ديدان

صغيرة وفي مثل تلك الحالة يكفي اعطاء الدهن في حقنة مخلوطا بجسم اعالي وكثيرا ما يخلط هذا الدهن بزيت الخروع وذ كرميره أن هذا العلاج يسفل اتباعه الآن فأولاً لأنه ليس دائماً قوى الشغل وثانياً لأنه قد يحصل منه عوارض ثقيلة وثالثاً لأن خاصية مضادة دودة القرع في قشور جذر الرمان أقوى يبين انتهى لكن قال تروسوان هذه الاسباب المذكورة بظهور لنا أنها مهمة وضعيفة الاقناع وغير كافية لتلك الاستعمال هذا المضاد الديداني كيف لا مع أن ميره ذكر له نجما في مرتين وقال ان الحيوان فيها مات وتغفن

(وأما الثالث) وهو القولنج الكبدية التي هي عرض للعصبات الصفراوية فتقول فيه قال تروسوان وعرف من زمن طويل كثرة الحمى الصفراوية والاهتمام به وكتب كثيرون من مشاهير الاطباء في هذا البحث الذي هو من أمراض الكبد أشياء أصح وأتم وأكمل واتقن طباً من جميع ما هو موجود في زمننا الآن واجتهد معظمهم في البحث عن مذهب تلك الحجارة الصفراوية ويريدون اجباة أعينهم لانه هذه الغاية الصعبة جلة سوانل روحية طيارة من زمن انقولير الذي اعتبر النزاع لالان يؤثر تأثيرا كبيرا على تلك الحميات ونسب بولتير مثل هذه التقيصة للكونول التي الى زمن بويراف الذي استعمل تلك الغاية الدهن الطيار التي ينتج غير مخلوط بشئ وجع بعضهم لذلك هذين السائلين الروحيين اللذين كانا مستعملين قبله منفصلين من بعضهما وأما دورند الذي كان في سنة ١٧٧٢ فأبدل الكونول بالانير وأشهر سنة ١٧٨٢ في بعض الجرائد رسائله في القولنج الكبدية وعلاجه بالمخلوط المشهور الذي من حينئذ سمي باسمه وذلك أن هذا الطبيب ذكر شرحا تاما كافي للعصبات الصفراوية وامتد لاختارها وانذارها وتخصيصها للاختلاف وغير ذلك وبحث في منافع بعض وسائط تابعة كالفسد والقوليات والحمامات وغير ذلك وقال مع ذلك انه بعد استعمال طويل للمنديات والمحللات مدة من ٦ أسابيع الى شهرين والمفتحات اللطيفة تعطي المذيئات للعصبات الصفراوية بمقدار ٤ جم كل صباح ويشرب عليها طاس من مصل اللبن أو ماء العجول بالشكور يا أو من شراب البنفسج مع الماء النقي فاذا أثر هذا الدواء وحسن المريض كثيرا وصار قسم الكبد ولما يقصد المريض ويدوم على استعمال الحمامات فاذا شوه هذا اتقاخ في الكبد مع بعض وجع قليل فيها ومع هبوط حرارته ضام لهذا الدواء المفتحات والمقويات الخفيفة ويدوم على استعمال هذا الدواء على حسب قدم الداء وصعوبته ولكن الغالب لذلك لزوم استعمال ٥٠٠ جم من مخلوط الانير الكبير والي والدهن الطيار التي ينتج في هذا المكن هناك اصفرا في الوجه ولا في العين وانقطع الاحساس بالالم المراق ولم يحصل للمريض كرب ولا ضيق في زمن تما حتى بعد الأكل وبعد الرياضة علم من ذلك رجوع الصحة وان سير الصفاء صار الصفاء مطلقا وكان هناك زمن لاستعمال المسهلات اللطيفة فانه انور حينئذ تأثيرا فاعاد ون أن تيب أدنى ألم حتى ان كان قبل استعمال المذهب مستقلا استعمال تلك الادوية قال ثم يلزم التحرس من رجوع القولنج ومنع الصفاء عن أن تنبش بحيث يتسكون منها متجمعات

جديدة والوسائط التي تجعل دورة الدم تطلق في أوعية الوريد الباب تمنع تجمع الصفراء
فاللغزات اللطيفة تكون مقتضى ذلك نافعة ولكن الغالب أن حرارة الكبد وحرقاظة الخاط
الصفراوى وكثرة هي أسباب رجوع الداء ويلزم ترك ما يصير البول أصفر نفاذا الرائحة
والقم رديا والتنفس قويا كالمهيجات وإذا كانت الشحوم والمملحات وافراط التغذية
الحيوانية والمشروبات الروحية والأفاويه والنباتات المرة أو الحريفة أو المسخنة مثل الحرف
والهليون والحرف وكثرة استعمال المسهلات والمنعبات والسهر جميع ذلك مضاد
لهذه الداءات وينبغي أن التدبير اللطيف المتوسط من اللعوم وسبب الطيور سواء كانت
مرقات أى مصالوات أو مشويات والحشائش والدقيقيات والثمار الناعمة النضج
والمشروبات الهللة مثل مصال اللبن واللبن المصنوعة من اللبون أو البرتقان والطير طير
الحصى للبطاس والمياه المعدنية والأفصاد المصنوعة في وقتها كافية للتحرس من رجوع هذا
الداء وسبب إذا انضم لها بضررات بعيدة عن بعضها كميات يسيرة من مذيب الحصى الصفراوى
بل يصح أبداه بمحلول مع البيض في الاتير الذى اخترعه مورفو ويظهر أنه كاف للتحرس من
تكون الحصى الصفراوى بل لاذا منه من أصله ومنفعة هذا الدواء الأخير أنه أقل
كراهية للنفس قال ترويسو ومخلوط دورند كان أولامركا من أجزاء متساوية من الاتير
الكبرى ودهن الترنيتينا ثم فيما بعد قل من الحزب الأخير أى الدهن ثلثه فصار الدواء
مركباً من ٣ ج من الاتير و ٢ ج من الدهن وذكر هذا المؤلف في رسالته
٢٠ مشاهدة خاصة به وبعض مشاهدات غيره وكما أنز كدفاعية هذا المخلوط ونحن
لا ننازع في هذه المشاهدات ولا في صحة شروحه ولا في الإهتمام بقواعدها ولا في اتقان
تشخيصها أقل في بعض منها ولا في المنافع التي حصلت للمرضى وإنما الشك في أمر واحد
وهو الذى عانده كثير من الأمور الواقعية وهو خاصة الأذابة حيث يتصف به المخلوط
الاتير بالدهن الطيار الترنيتيني كيف ثبت مثل هذا الفعل لا شئ أصعب من اثبات ذلك إنما
يكون على سبيل القلة بمساعدة أحوال يتدرج اجتماعها ببعضها بل لا يمكن اجتماعها أصلاً
بالدرجة اللازمة لثبات كبد فيلزم أولاً أن يؤكداً كيداً قطعياً في القسم الهامى للحرارة
وجود ورم يحصل منه بالقرع مقاومة مخصوصة أى غير آلية أى ورم إذا ضغط أو قرع عليه
أدرك فيه باللمس أو بالسمع احساس بلعشيبه بما ينتج كما قال بديت من يدق رضى في كبس
صغير وثانياً أن يستعمل مخلوط دورند في مثل تلك الأحوال زماناً فزول الورم يبطئ كثير
أو قليل بدون إمكان وجود تجمعات صفراوية في المواد المستفرغة من المريض ويلزم تكرار
مثل تلك الظواهرات جلة مرات في كثير من الانحساس ويلزم قطع العلاج والرجوع
إليه إذا تبع المرض أو سببه المادى وهو الأحسن في التعبير هذه التعاقبات وغيرها ففما
عدها هذه الأحوال التي يعسر جدا اجتماعها لا يمكن إلا الشك ونهايته الظن أى فيكون
على سبيل التأويل الاتفاق أى حسبما اتفق وهذه كيفية في المشاهدة غيراً كيداً مع أن
كثيراً من مشاهدات دورند قد تمت منها الأصول التي يشك عنها فإذا شاهد حينئذ
نقول نشاهد مرضى مصابين بالظفرامات كثيرة في الهضم يحصل لهم قولنجان كبدي

تختلف حسبها كثرة وقلة وفى ورفان في أعليهم وتجدد دفعهم تلك العوارض بضررات
ويصحبها في قليل منهم بعض تجمعات صفراوية في البراز الخارج منهم قبل العلاج أو بعده
وعولجوا على حسب القواعد المذكورة واجتمع مع هذه المداواة المستظمة المعقولة كما يشال
وخلفها بقيت أداوة زعموا أنهم خاصة ومذبة للحصى الصفراوى أى استعمال المخلوط
الاتيرى الترنيتيني وحصل للمرضى بذلك تخفيف عظيم أو شفا تام أفلا يكون ذلك كافياً
ولا شئ لم يقتصر على تأكيده هذه النتيجة وينبغي كما هو الاحق لفعل المعالجة بدون زعم
توسط شئ بين الدواء المعطى والنتيجة المتألفة أليس هذا الطب التجريبي السليم مفضلاً على
توضيح بقرب العقل كونه مؤسراً على غلط بل ربما كان نفسه هو التحرس فقط من مضادات
نافع تلك الوسائط لأنه كثيراً ما يقع اشتباه بين أمر واقع وبينه التعليمى فبعض ذلك
الامر ليكون بيانه بحسب الظاهر مغلوطاً خارجاً عن العادة فإذا كانت الوسائط نافعة
ونحن لا نشكرها فلا شئ لا يكتفى بذلك شروط المنفعة بل يحصل ضلال باطل في وجدان
شروط فعلها الخاص بحيث لا يجتنى من غيرتها الا شغل هذه الوسائط حيث كان توضيحها
برها غير دائم القبول وقد أسس دورند واسطته بالاكتر على أن الحصى الصفراوى
إذا امتلأ المخلوط المذكور والموضوع في الماء أو عرضت للبخار اتصاع منه فقط فأنها
تصيرها حلاً سهلاً التفتت ثم تذوب بالكلية ولا حاجة لإطالة الكلام في عيب هذه التجربة
وعدم كفاية ذلك الشبه لأنه تأكد عنده أن الاتير وحده أو الكحول وحده لا يقدر على إذابة
الحصى الصفراوى مع أن كثيراً من الأطباء قبله مدحوا باناله نتائج شبيهة بما ناله من
تلك السوائل لكن هنالك شئ أقوى إيراداً من ذلك على مشاهدات دورند وهو سرعة فعل
الدواء وصفة عنصر الداء الذى يظهران هذا الفعل أثره بالاكتر ففي الحقيقة هذا الدواء
انما يسلط بالاكتر على العرض القرونى الذى هو المتسلطن وسكونه به ذا الدواء أكثر من
سكونه بغيره أيمكن أن يدرك من ذلك أن الخاصة المذبة التي في مخلوط دورند يظهر تأثيرها في
زمن يسير كالملازم لازالة الالم الكبدى قال ترويسو فالتأثير المغير الذى لهذا الدواء
على فرض كونه تأثيره مغيراً يلزم له عملية بطيئة غير محسوسة تؤخر في الجزئيات وهذه
الشروط غير متوافقة مع البرهنة الواقعية المشاهدة في زوال ظاهرة عصبية من تأثير الاتير
الترنيتيني ونحن نعرف جيداً أن دورند باعتبار التصور الذى تصور في كيفية تأثير دوائه
أمر باستدامة استعماله زماناً طويلاً لكن يتقطع النظر عن كون هذا يدل على شئ لأن بعض
المرضى الذين لم يتبعوا وصيته المذكورة لم يحصل لديهم رجوعات بل منهم من لم يستعمل
الاتير مع البيض مع اتنا علنا من كلامه أن الاتير وحده أيسر فيه خاصة إذا كانت الحصى
الصفراوية ومن هؤلاء المرضى من خرج منهم حصىات ومن هؤلاء من لم يكن له بالقانون
فيها للفعل المذيب للدواء ومنهم من لم يخرج منه شئ مع أنه ظهر في كثير منهم جلة عوارض
نسباً لطبيعة لوجود حصىات صفراوية فيهم فانظر ما مقدار هذا الغموض هنا
وقد شاهد في بعض الصفراوين والمخلولين أنهم بعد اندفاعات وافرازات عارضية وقطع
وظائف يحصل لهم أعراض سوء الهضم وضعف عام وسوء مزاج وسوداوى وأوجاع

عصبية في القسم المعدي أو المرأقي وفي أمراض الكلى أو راز عديم اللون وبول كأنه غسيل ترابي
ورقان وفقران ذلك فعرضوا مدة طويلة بلحمة محلاة كانوا يسعون بمغسلة صغيرة ولحقن مسهلة
خفيفة ومقنعة وصابونية وقلوية وللمياه المعدنية لاسيما لمصل اللبن ونحو ذلك ثم أعطى لهم
الخلوط الطيار فرجعت لهم صحتهم بعد استعمال هذا الدواء مدة يختلف طولها مكملا
بالسهلات والرجوع بفترات لهذا الخلوط الشهير فكيف تثبت حينئذ نتيجة المذبة نقول
لأن سير الصفراء رجع جيدا وراز المريض صار ملونا وأخرج منه صفرا مسودا فحينئذ
زعموا أنهم إمامة الحصى صارت لينة ونحن متوافقون على حسب مشاهدتنا الخاصة أن
بعض الاغترامات في الوظائف الصفراوية توصف بمرقان لا ينسب لآفة كبدية
مشاهدة وبضع عميق في جميع البنية وخصوصا في الاعمال الهضمية وبأمساك مستعص
وخودمه لك وأحيانا احساس بألم محرق في القسم المعدي ونشل في قسم الكبد وبالموت
في بعض الاحوال بدون أن يكشف في الجنة تغير يمكن نسبته للداء وهذه هي الامراض
السوداوية عند القدماء لكن يظهر أن هذه الآفات تنسب بالاكثرة لنجس في الجهاز
المفرز والدافع للأفراز الصفراوى ولضعف الدورة وفي التأثير العصبي لهذا المجموع العصبي
المهم وغير ذلك ونسبته لذلك أولى من نسبتها لغيره من الاسباب وقد ثبت بالتجربة أن التدبير
الغذائي والغوالي العلاجية لذلك هي التي من خواصها اسالة اخلاطنا كالتى ذكرناها
سابقا واستعملها دورندز مناظرو بلارضاء وكالمسهلات وجميع ما يوقظ حساسية القناة
الهضمية وينبه الافرازات كالرياضة بالقدمين وفي العربات أو على ظهور الخيل أو نحو ذلك
فاجتماع هذه الوسائط الصحية والدوائية مع بعضها ينفع في الاحوال المذكورة فهذه هي
الكيفية التي نسير بها أحوال نجس دورندز ووافقته في أفعاله وأما الخاصة الغير
المنزعة فيها التي يسكن الاثير التريبتيني القوي لنجات الشديدة والى المصاحبين كثيرا
للحصى الصفراوى ولبعض أوجاع عصبية كبدية فخص نعتيرها خاصة مضادة للتشنج خاصة
وهذا ليس شيئا جديدا وبعد هذا فندورندز له اعتبار جليل حيث عرف أول الامراض
الناتجة من الحجارة الصفراوية واستعمل طريقة جديدة لعلاجها

(وأما الرابع) وهو التهاب البريتونى الولادى فقال فيه تروسوا الحكم على مسئلته
العلاجية الصعبة ثقيل عسر كالمثله السابقة وذلك أن يقال ما سدد اعمال أطباء
الانقليزيين يستفاد منها قوة فاعلية دهن التريبتينا في علاج التهاب البريتونى
الولادى قال وانما أوردنا المسئلة بهذه العبارة ليفهم منها عدم وثوقنا باعتبار هذه
الاعمال وبقوتها وانما لانعتبرها الا لكونها لا يمكننا في الحقيقة تركها فليس بيننا وبينهم
الابحث في التشخيص وسبب تشككنا وعدم كفاية الشروح الواصفة للداء وذكر النتائج
الغريبة الغير المظنونة التي اعتدنا على اتساق مثلها لا يمكننا في معظم الاحوال أن نصدق
على مرضنا ما يشاهده أطباء الانقليز في مارستاناتهم ثم نقل تروسو بعض مشاهدات
عن أطباء انقليزيين وتوقعها جيدا أو أطال في ذلك ثم قال في الآخر وانما أطلعنا الكلام فيه
لنظن أن من اللازم ازالة الضلال والخطا كما أن من اللازم اظهار الحقيقة والاضاع

التناقضة أليس من الخطا العظيم في العلاج أن يكفى كفاي بعض الموافقات بوضع تلك
الشهادات احداها تلوا الاخرى وضعا كغبط عشوا بدون تمييز وبدون تنقيح كوضع
شرح باطل يأتى فتل تلك الموافقات ينبغي أن لا يشهر عنها الا وصف كونها مادة طيبة بدون
وصف كونها علاجية انتهى وقال برييرا إذا كان هناك استعمال غير معه ودواء
في صناعة العلاج كان ذلك يشيها استعمال هذا الدهن في التهاب البريتونى الولادى
مع ان من الأطباء الانقليزيين من فضل هذا الدواء في ذلك فأعطوه من الباطن ووضعوه
من الظاهر وكذا ومنه كسير نجح لكن اذا عرفت الحالة التي تكون عليها الاعضاء
البطنية في الداء المذكور واعتبرت نتائج الدهن في المنسوجات الحية وجد بين ذلك وبين هذه
الكيفية بون بعيد حيث يكون ذكر هذا الدهن مرعا حينئذ مع اننا بالناقل في ان الغشاء
الحاطى للأمعاء يكون في العادة سليما وان ملامسة الدهن له تثير زيادة في الحركة التقلبية
التي للقناة الغذائية وان هذه الملامسة تسبب استقرات ثقلية سريرة متكررة وان تأثير
هذا الجوهر يزول سريعا فلم ان نجح هذا الدواء الانقليزى غير مدرك غير أن وضع هذا
الدهن على جلد البطن يحدث احمرارا لا يحصل منه خطرا وانما النتيجة التي تنال منه في العلاج
هي تجميع تحويل يحصل في السطح الظاهر للبطن كما يحصل في السطح الباطن للأمعاء
والآفات التي يقوم منها الداء موجودة بين هذين السطحين انتهى

(آفات كثيرة عولجت به) قال تروسو ولا حاجة لأن نقول ان الدهن الطيار التريبتيني
كان مستعملا في التيتنوس والصرع والجذبات المنقطعة ونسب هذا العلاج الجديد
للانقليزيين فلا يستحق الاعتبار كسابق فلا تنق به وكثيرا ما تخضر الفقراء في علاج التزلات
الرئوية المزمنة كنهل جوية مكوثة من الدهن الطيار التريبتيني المتجمد بالمغنيسيوم
وباستعماله منها من ٧٥ مع الى جسم في اليوم مع التجراح وذلك بدل عن زيادة
المصرف في استعمال البلاسم المفضلة عموما في هذه الداءات ومدحوا هذا الدهن
في التهابات البطيئة في القرحة والمسحمة أى العينية وجروا ذلك باطالبا ونجح من
تجرباتهم ان هذا الدهن نجح في أربعة أحوال من التهابات القرحة الاولى المزمنة
بعد عدم نفع الوسائط الاخرى القديمة وكان سببها انما وجع روماتزمى أو مفضلى أو
جراحي وفي الحالة الاخيرة كان مع ذلك غملا كوما أى ماء أزرق فحصل جودة حال
وعود جرحه من الابصار للمريض ونجح أيضا في غمائية أحوال من القرحة المزمن التابع
لعمليات قرح الماء بقب الصلبة كقرب القرنية أيضا في أشخاص مختلفين في السن
والمزاج وتلك التهابات في العين كثير ما يصيبها التهاب القرنية الشفافة أو
ايويون أى انصباب صديدي في الخزانة المقدمة واتفق في مريض آخر عدم نفع دهن
التريبتينا في ذلك لأن التهاب كان له سبب آخر مضافا الى مستدام أعنى وجود البلورية
في غير محلها متحركة بحيث تصادم وتلاطم دائره الحديقة فدهن التريبتينا على حسب
تجرباتهم لم يرضى الوجه الموضعي ويسكن الحالة العامة للبيئة ويقال الاحتقان العيني
والدمع ويساعد على امتصاص الدم المنصب بنصفائح القرنية أو في الخزانة

المقدمة وذلك الدهن بدل أن ينفع أسهالا كما هو مذكور في كثير من المؤلفات المأذنة
الطبية قد يحصل منه غالباً المسالك وله أيضاً تأثير واضح على المعدة فقد ينفع حوضه ويؤدي
إلى الحالة المسماة بالافرنجية جسر يرمى وبالطبية جسر يرمى وأحسن واسطة
للمعضية التي يحدها أن يضاف له كمالاً بالتجربة بعض فحسات من تحت كربونات الصود
فبذلك يمنع حصول تلك الحوض المعبدة وقد دخل الآن هذا النوع في الترا كيب قال
بريروز **كروان** هذا الدهن لمقاومة اعراض التسمم بالحض بروسيك وأنه أحسن
الوسائط لذلك أو رقبلا وكذا يقع للتسمم بصبغة الاقيون فيعطى لذلك من الباطن وحقة
بحدائق و ٢ ق في جرعة مع زيت الخروع وبشر المريض من ذلك ٣ ملاعق صغيرة
في كل ربع ساعة واستعمل كل من الترتينتا ودهنها استعمالاً لاجراحيباً الجروح
فتصنع من ذلك أدوية هاضمة محمية توضع على الجلد قنينة ونحوه كما عت وبستعمل
الدهن المغلي ليوضع على الاطراف المبتورة المصابة بالغنغريسا المارستانية كما يستعمل
أيضاً للتغير على الاعضاء المحروقة فيعمل منه شبه مرهم يوضع عليها فتندى أولاً بالدهن
مخلوطاً بالـ **كول** وبالصبغة الكافورية فإذا حصل إفراز الصديد تغطي الجروح
بالطباشير المسخنة إلى حرارة الجسم فتلك الكيفية تشفى الحروق في بعض أسابيع أقل من
مدة العلاج بالمطبات المبردة ولذا كان القدماء يظنون أن الترتينتا التي كانوا
يسمونها بالسلام تلم الروح الباطنة وحيات الروح الرتين والامعاء وقال بريروز
الاطباء من استعمال هذا الدهن لتخفيف الوجه المقدم من الصدر في السعال الكلي وقضوا
هذه الواسطة على المنقطة والمرهم المنشط لان العمل الذي يسببه هذا الدهن في الجلد انما هو
أكلان مطلق أعنى احمرار الرتينيا وبارها ومع ذلك تنقص بهذا كثرة نوب السعال وقوتها
سريعا وبالجلد يكون هذا الدهن واسطة لطيفة أكيدة لتكوين تهيجات جلدية تكون
قوتها المحولة عظيمة جداً ونافعة في صناعة العلاج فيمكن استعمال ذلك الدهن مرهنا فقط
على الجلد والمكن يزيد امتداد تأثيره إذا جعل على ضماد من بز الكتان يوضع حار على
محل تآمن الجسم فيبعد وضعه بعض ثوان يسب عنه وخروج حرارة وبعد أربع دقائق
أوست من وضعه يصير الوتر أقوى وبسر تحمل الحرارة ويظهر للمرضى أن العضو مغلى
بماء مغلي فإذا رفع الضماد شوهد في محل الاحمرار شديد ويوم الوتر والحرارة فيه زماناً
وكثيراً ما يستعمل ضماد واسع من مسحوق بز الكتان البسيط ولكن يكون ثخيناً وحاراً
جداً ومداداً على خرقه مثنية طاقين تغلف بها القدم مع جزء عظيم من الساق ثم في كثير من
الاحوال تندى هذه الضمادات بدرهمين إلى نصف أوقية من ذلك الدهن مخلوطاً بمثلها
من الكحول قال بريروز تلك الوضعية المحولة لها تأثير قوى سريع ونلت منها تفسيرات
عظيمة الاعتبار في عسر التنفس الذي يظهر أن سببه كان هو النقرس وفي الحفقات القلبية
والاوجاع العصبية التي مجدها حول الرأس والمنكبين ونحو ذلك ونجح استعمال هذا
الدهن في حالة من التلعب متسببة عن استعمال مقدار بريز من الكولوميلاس وتكررت
تلك التجربة فتصنع غرغرة بأخذ ٨ ق من الماء و ٢ م من الصمغ و ٢ م من

الدهن الطيار ويغفر المريض منها زماناً فزمناً واستعمل هذا الدهن مع التبخار في أحوال
من احتباس الطمث المستعصى حقاً وظهر فخر به أن فيه خاصية ادرار الطمث واضحة
وطريقة العلاج به أن المريضة إذا كانت جيدة البنية وفي بنيتها مقاومة يتبدأ دائماً بصيد
من ٢٢٠ جم إلى ٤٨٠ جم أي من ١٠ ق إلى ١٢ ق ثم تعطى المريضة كل
يوم حقة مركبة من ١٦ جم من الدهن و ٥٠٠ جم من مطبوخ الشعير وانفق
في كثير من البنات اللاتي عمرهن من ١٦ إلى ١٨ سنة أنه احتبس طمهن نحو ٤
أشهر فعملن بذلك فجاءهن الطمث في اليوم الرابع أو الخامس من الاستعمال وظهر
أن أحسن كيفية لاستعمال هذا الدهن من الباطن أن يعمل في مستحلب اللوز ويختلف
مقداره من ٢ جم إلى ١٦ قعلق في حامل قدره من ١٨٧ إلى ٢٥٠ أي من ٦
ق إلى ٨ ويستعمل ذلك في ٣ مرات في النهار وأما مركب كرمثال فهو أن يؤخذ
من الدهن ١٦ جم أي ٤ ق وحب بيضة واحدة وعزجان ويضاف لهما شيئاً شبيهاً من
مستحلب اللوز ١٢٥ جم أي ٤ ق ومن شراب قشر البرتقال ٦٤ جم ومن
الدهن الطيار للقرفة ٣ أو ٤ ن ويستعمل ذلك بالملاعق الصغيرة في اليوم واستعمل
ذلك في التهاب الفرجية والتهاب المشيمة المزمنة ودهن الترتينتا يستعمل أكثر من
الترتينتا في كثير من الحرف والصنائع

المقدار وكيفية الاستعمال للترتينتا ودهنها مع مركبات أسهالها في الجواهر

قد ذكرنا في ضمن العلاج بالترتينتا ودهنها المقادير التي استعملتها الاطباء ونقول هنا عما
بوجه مختصر أن استعمال الترتينتا من الباطن يكون بمقدار من ٥٠ سيج إلى ١٠
جم تدريجاً حبواً أو بلوعاً بمجموعة مع المغنيسيا أو في مستحلب والترتينتا المطبوخة
أي الخالية من دهنها الطيار تستعمل بمقدار من ٢ جم إلى ١٠ جم حبواً وشراب
الترتينتا يصنع بجزء منها ٨ من شراب السكر والمقدار منه من ١٠ جم إلى ٢٠
في جرعة والصبغة تصنع بجزء منها ٤ من الكحول الذي في كنانة ٢٥
والمقدار منها من ٢ جم واحد إلى ٤ في جرعة أو حبواً أما من الظاهر فقد ارها في الحقن
والزروقات من ٥ جم إلى ٢٠ جم وفي الغسلات والاطمية والصوفات ونحو ذلك من
٢٠ جم إلى ٦٠ جم وأما من الترتينتا فمقدار من الباطن كدواء مسهل ومضاد للديدان
من ١٠ جم إلى ٦٠ في مستحلب أولين سكري أي محلى بالسكر وكدواء منبه من ٥٠
سيج إلى ٢ جم واحد في عسل أو مستحلب وكدواء مضاد للاوجاع العصبية من ٢ جم إلى
١٠ جم تكرر مقداره في عسل أو مستحلب ومقداره من الظاهر حقتان من ١٥ جم
إلى ٢٠ في ٥٠ جم من الماء ومقداره للادهان والغسلات والمروحات من ٢٠
جم إلى ٦٠

(ولذلك) جلة من المركبات والمختصرات الاقر بأذنية الداخل في الترتينتا

أودعها في كهراسي مع توضيح كيفية عمل ما يلزم التنبيه عليه فالبالوع الطبية للترينينا
تصنع بأخذ ٢٨ ج من ترينينا بوردو و ج واحد من المغنيسيا المكلسة بجزان معا
وبعد ١٢ ساعة تكتب الكتل قوام البلوعات فتقسم بالوعا وهي لينة وتحفظ
في مصروف ليوقود فإذا لم يعمل بنفسها بالوعا حتى جددت لزم تليينها بما صار حتى يتأق
تقسيمها وجب أن تكون البلوغ أقل شفاقة ولا تصح جسد الا بترينينا بوردو ولا بغيرها من
أنواع الترينينا المعارضة للقيس لأنها تحتوي على دهن طيار كثير ويوجد في بيوت الادوية
بلوع الترينينا المطبوخة أي التي خلت بالغلي عن جزء من دهنها بواسطة وضعها في اناء مع
ماء مغلي حتى يصير بحيث لو وضع جزء من راتنجها في الماء البارد لا تكتب فيه قواما
مليا فيؤخذ ذلك الراتنج ويغلى باليد من جميع الجهات ويقسم الى حبوب كل حبة ٤
قم وترمي في الماء البارد ويسهل تحبيبها ووضعها في الماء القاتر وذلك بعلمها بالينا كافيًا وطبخ
الترينينا انما هو لفصل منها دهنها حتى لا يبقى الا الراتنج وهو القلقونيا ومع ذلك يبقى فيه
نقى من الدهن وتتغير طبيعة هذه المادة الراتنجية حيث تحتوي على راتنج شديد الحضية
سماء بعضهم بالحض قلقليلك وقد يقال قلقلوني أي القلقوني والبلوع الوقية للترينينا
تصنع بأخذ ج من ترينينا وريس و ج من مغنيسيا بيضاء بجزان والمغنيسيا البيضاء
تصلب الترينينا اكثر من المكلسة ويلزم أن يجعل مقدار المكلسة بقدر البيضاء ٣ مرات
حتى تخرج مثل تيجتها قال سويران ولنتبهك على ان هذه المقادير ليست محدودة بالتدقيق
لان الترينينات ولو كانت آتية من شجرة واحدة ليست متشابهة من جميع الوجوه فانها تتغير
مع الزمن ولكن المقادير التي ذكرناها ناجحة غالبًا وماء الترينينا يصنع بأخذ ج من
ترينينا وريس و ٦ من الماء النهرى فيلقى الماء المغلي على الترينينا ويحرك بخوف ساعة
ثم يترك ليبرد ثم يرشح ويستعمل في أمراض الطرق البولية كوب منه أو كوبان في اليوم وكذا
في التهاب الشبي المزمن وبعض آفات الجلا ومن الظاهر كفا على التحسين وسند كرمياها
لترينينا تستعمل من الظاهر وكوولات دهن الترينينا المسماة بالروح المضادة لليرقان تصنع
بأخذ ٥٠ جم من الدهن و ٢٥٠ جم من الكوول المكثرت بشرط ذلك ليفصل منه المقدار
الزائد من الدهن والمستعمل من هذا المركب جم واحد في ماء سكري ويستعمل في أمراض
الكبد وصابون استركيه يصنع بأخذ جم من كل من كربونات البوتاس والوطاس الخاف
ودهن الترينينا وترينينا وريس يدق أولا الكربونات ويخلط شافشا بالدهن ثم بالترينينا
ويهون الغلوط الى أن يكتب قوام العسل التين ويحفظ في اناء ميني أو من الفخار الجعي
وكان هذا الصابون مستعملًا سابقا كحل بشكل بلوعات تستعمل بمقدار من ١٠ حج الى
٣٠ وكان صيته عظيما في علاج قروح الكليتين والمثانة والمستحب الترينيني يصنع
بأخذ ٥٠ جم من ترينينا فوسج ومحبيضة واحدة و ٤٠٠ جم من ماء النعنع يستعمل
من ذلك ٣ ملاعق صباحا ومساء في كوب من ماء سكري وذلك في أمراض الكليتين
والمثانة والمغلي الترينيني المؤفون لير يصنع بأخذ ٦٤ جم من مستحب و ٢٦ ن
من دهن الترينينا و ٢٤ جم من شراب الخشخاش يستعمل ذلك في المساء عند النوم في مرة

واحدة لعرق النساء يمكن ان يراكم مقدار الدهن الى ٤ جم بدون ان يراكم مقدار شراب
الخشخاش والعسل الترينيني لمرتب يصنع بأخذ ١٠ جم من الدهن و ١٥٠ جم
من العسل المورديز ج ذلك ويزاد مقدار الدهن تدريجا ويستعمل من ذلك ٣ ملاعق
صغيرة في اليوم علاجا للاوجاع العصبية والقطنية وسما عرق النساء والدهن المضاد للديدان
يصنع بجزان مساوية من دهن الترينينا ودهن قرن الايل بجزان واستعمل ذلك مع الصباح
علاجا لدودة القرع والمقدار منها من ملعقة قهوة الى ملعقة في الصباح والمساء أو ملعقة في
قهوة في حقنة والاعوق الترينيني لمرتب ويركب بريس يصنع بأخذ ١٠ جم من الدهن
ومحبيضتين بجز ذلك ويضاف له شيا فشيا ٦٠ جم من شراب النعنع و ٣٠ جم من كل
من شراب زهر البيرقان وشراب الاتيرو ٢ جم من صبغة القرقة ويستعمل من ذلك ٣
ملاعق صغيرة في اليوم واحدة في الصباح واحدة عند الزوال واحدة في المساء وذلك
في عرق النساء وجرعة كرمشال سبق ذكرها والجرعة المضادة لدودة القرع تصنع بأخذ
١٠٠ جم من دهن الترينينا و ٢٥ جم من العسل و ١٠٠ جم من ماء النعنع
بجز ذلك ويستعمل في ٣ مرات وجرعة أخرى مضادة للديدان تصنع بأخذ مقدار
من ٨ جم الى ٢٠ من دهن الترينينا ومن ٦٠ جم الى ١٠٠ من زيت
البجور بجز ذلك ويستعمل في مرة واحدة علاجا لدودة القرع والمجرون الترينيني
لتومسون يصنع بأخذ ٢٠ جم من الدهن ومقدار كاف من العسل يستعمل ذلك
في مرتين أو ٣ في المساء عند النوم علاجا لدودة ومجرون آخر ترينيني يصنع بأخذ
٥ جم من الترينينا و ٣ ديسجرام من دهن النعنع ومقدار كاف من كربونات المغنيسيا
بجز ذلك في هاون ويستعمل ٣ مرات في اليوم مقدار كالبنسقة ومجرون للصرع
يصنع بأخذ ١٠ جم من الصمغ العربي بجز بقدر هان من الماء ويضاف لذلك من كل من
العسل الايض ودهن الترينينا ٥٠ جم ومن المغنيسيا المكلسة مقدار كاف بجز
حسب الصناعة في عمل المعاجين بحيث يصير قوامها لينا ويستعمل من ذلك مقدار من ٢
جم الى ١٠ في اليوم لعمل قرصا ورعا كان من النافع أن يراكم على هذا المركب جزء
يسير من الافيون كن ١٠ ن الى ٢٠ من لودنوم روسوم لا تزداد على الجسم الاعايب
والبلوع البلسمية تصنع بأخذ ٢٠ جم من الترينينا و ١٠ جم من مصروف الراوند
ومقدار كاف من مصروف عرق السوس بجز حسب الصناعة وتعمل بلوعا كل بلعة ٢ حج
تستعمل واحدة كل ساعة في الجنور بالزهرية والبلوع المدرة تصنع بأخذ ٢٠ جم
من الترينينا ومقدار كاف من مصروف عرق السوس يعمل ذلك بلوعا كل بلعة ٢ حج
تستعمل واحدة كل ساعة مع كوب من منقوع عرق السوس مضافا عليه نبيذ ابيض
ومزج وبت يصنع بأخذ ٢٠ جم من الاتيرو الكبير و ١٠ جم من دهن الترينينا
بجز حسب الصناعة وتستعمل مدقة شهر من ١٥ الى ٢٠ ن في اليوم في ملعقة من
الماء السكري ويشرب عليها كوب من مصل اللبن الخالص لوطعها الشهي ويكون ذلك دواء
للحصى الصفراوية وأما دواء دورندفقد سبق

وأما تحضير التريبتينا المستعملة من الظاهر فها مائذ كره فالدواء الهاضم البسيط يصنع بأخذ
 ٦٠ جم من التريبتينا ويخفف بـ ١٥ جم من الزيت الأبيض تذاب التريبتينا في المح
 ويحل الكل في الزيت شيئا فشيئا حتى يصير في قوام نصف سائل فإذا أضيف له مقدار
 النمن من لودنوم سيد نام حصل من ذلك المرهم الهاضم الاقيوني والهاضم المحي للفرن
 مركب من ١٠ جم من الهاضم البسيط و ٢ جم من البوطاس الكاوي يدهن من
 ذلك شريط ويغيره على مسير النواصير والقروح المزمنة والهاضم الزئبق يصنع بأخذ
 ١٢٥ جم من الهاضم البسيط ومثلها من المرهم الزئبق يمزجان وهاضم يملك يصنع
 بأخذ ٤٠ جم من تريبتينا ويخفف بـ ٢٠ جم من مخ البيض وبضم لذلك
 ١٠٠ جم من الكحول و ٤٠ جم من العسل الاعتيادي و ٨٠ جم من الماء
 وهذه المراحل تستعمل من الظاهر لتسببه التقيح الغير المؤلم وجعل الجروح والقروح جيدة
 الصفة والبسم التريبتيني يصنع بأخذ ٤ من كل من التريبتينا وجرثها الطيار و ٢
 من الشمع الاصفر و بسم العر يصنع بأخذ ٦٤ من التريبتينا و ١٩٢ من زيت
 الزيتون و ٢٢ من الشمع الاصفر و ٧ من مسحوق الصندل الاحمر وجره واحد من
 الكافور والمرهم التريبتيني يصنع بأخذ ١٢ من التريبتينا و ٤ من العسل المور
 و ٢ من دهن عبقريون وجره من الصبر والزروق التريبتيني الجاوي يصنع بأخذ
 ٢٠ جم من الصابون الطبي و ١٠ جم من تريبتينا ويخفف بـ ٢٠٠ جم من الماء المقطر
 تخرج حسب الصناعة ويضاف للخلوط ٥ جم من صبغة الجاوي ويرزق من ذلك في اليوم
 ٥ مرات أو ٦ في الاذن لصممها والفرغرة التريبتينية تصنع بأخذ ٢٥٠ جم من
 لعاب الصمغ العربي و ٢٠ جم من دهن التريبتينا تخرج مع التحريك وتستعمل في التلعب
 الكثير المتسبب عن استعمال المستحضرات الزبقية والطلاء المتببه يصنع بأخذ ٥٠ جم من
 كزولات فيورونتي و ٥ جم من المحض ادر و كلوريد تخرج حسب الصناعة وتؤخذ لمعة كبيرة
 منه لاجل ذلك في الصباح والمساء على المنتفحات الالهائية البردية في البدن والرجلين
 والطلاء المحلل يصنع بأخذ ٥٠ جم من كل من كزولات فيورونتي وكزول الملبا المركب
 يخلط ذلك ويستعمل مروننا والدهان المتببه يصنع بأخذ ٤٠ جم من كل من بسم
 فيورونتي وكزول اكيل الجبل و ٥ جم من روح التوشادر السائل يمزج ذلك ويوضع
 منه بعض قطفي البدن ثم يوضع على الاعين حتى يتصاعد السائل ويكرر ذلك ٥ مرات أو ٦
 في اليوم علاج الارماد والطلاء المتببه المحلل يصنع بأخذ ٥٠ جم من كل من كزولات
 فيورونتي وكزولات اكيل الجبل و ١٠ جم من صبغة الذراريح يخلط ذلك
 ويستعمل مروننا في الاوقات الروماتيزمية وفي الارماد والطلاء المقوي يصنع بأخذ ١٥
 جم من كل من بسم فيورونتي وصبغة الكينا والكحول وماء النبيذ المكشور
 و ٢٠ جم من ماء الملبا و ٦٠ جم من الصبغة الانتيرية للديجيتال وطلاء اسطوكيس
 يصنع بأخذ ١٠٠ جم من دهن التريبتينا و ٢٠ جم من المحض الخلي و ٨٠ جم
 من ماء الورد و ٥ جم من دهن الليون ويخفف به واحدة يخلط ذلك ويستعمل مروننا في

الصرع والدهان البواسيري يصنع بأخذ ١٥ جم من كل من زيت الزيتون وعسل
 النيربرون والتريبتينا يمزج ذلك ويحترق في كل مرة ويوضع منه ٤ جم على البواسير
 والطلاء المحلل المحض يصنع بأخذ ٢٠ جم من دهن التريبتينا و ١٠ من المحض
 كاورادريك يخلط ذلك ويستعمل في الامراض الروماتيزمية والاورام المفصلية والطلاء
 التريبتيني يصنع بأخذ ١٠ جم من دهن التريبتينا و ٢٠ جم من دهن البابونج و ٢ جم
 من لودنوم سيد نام يمزج ذلك ويستعمل في الامراض المفصلية وفي عرق النسا وكزولات
 التريبتينا المركب المسمى بيلم فيورونتي يصنع بأخذ ١٦ جم من التريبتينا و ٢
 من كل من الراتنج اللامي وطقمها والكهر باو القناوشق والمر والمبعة السائلة و ٤ من
 حب الغار و ٦ واحد من كل من الصبر والخلوتجان والجد واورا الزنجبيل والقرفة
 والقرفة وجوز الطيب واوراق دكانوس الكريتي و ١٠٠ جم من الكحول الذي
 في ٢١ من مقياس كريبتر تنفع تلك الاجزاء في معوجة من زجاج أو في انبيق حمام مارية
 مدة ٦ أيام ثم تقطر على حمام مارية ليستخرج ٨٠ جم من الكزولات وإذا قطرت
 الفضلة في معوجة على حمام رمل حصل منها مستحضر ليوني اللون لا يحتوي على كزول وانما
 يحتوي على ادهان طيارة فيها بعض كثافة وكانت تسمى سابقا بسم فيورونتي الزئبق فإذا
 زيدت النار في سائل أسود يحتوي على ماء وزيت أسمر وكان هذا يسمى بسم فيورونتي
 الاسود وليس له استعمال كاللحم الزئبق وهذا الاخير مكون من ادهان طيارة تغيرت
 قبل ذلك والاخر معظمه بل كله مركب من زيت امير ومائلك أي شياطي و بسم فيورونتي
 يستعمل بالاكثر من من الظاهر ذلك كانت منبهة علاجا لاجل اوجاع الروماتيزمية ويستعمل
 أيضا قطورا بأن يصب قليل منه في اليد ويقرّب اليها الا عين يحصل من ذلك نوع كاد مقو
 ولصوق الدياخلون المصمغ يصنع بأخذ ٥٠ من اللصوق البسيط و ٢ من كل من التريبتينا
 والشمع والقار و ٤ من كل من الصمغ العربي والمقل الازرق والقناوشق والسكينج ومقدار
 كاف من الكزول ثم ان اللصوق البسيط يسمى اصوص المرتك مركب من اجزاء متساوية من
 الشحم المحلوز زيت الزيتون والمرتك ويخرج معه بعض ماء وإذا أضيف لكل ٦ منه جر
 من القار الايض حصل اللصوق البسيط المفترى والماء التريبتيني المعدل لزيته يصنع بأخذ
 ٥ من التريبتينا و ٦ من الماء فيهضم ذلك في اناء مسدود مدة ساعة ويترك ليبرد ثم يرفع
 وهذا التركيب ذكره ديشمب ويمكن أن يقوم مقام مياه الزينة المشهورة وهو يكرش
 المنسوجات التي يتلف منها الدم فيوقف نزفه ويغسل مثل ذلك من الباطن لا يضاف الاثرقة
 فيومر باستعماله مقدار من ٢٠ الى ٣٠ جم ولكن الغالب أن المرضى تستعمل
 منه بدون خطر الى ط والماء البروشيري طبيعته كذلك فعلى حسب ما ذكره مريوس بنال
 بأن يترك منقوعا في ٢ من الماء ٦ من براعم الثوب المكسرة ثم يقطر ذلك ليلينال
 منه ٦ يترك ليكن ويفصل منه الدهن الطيار القاتض وماء خبي الذي له شهرة عظيمة
 بابطالها يحضر على حسب ما قال طبيب يسمى قاصولا بأخذ ٦ من كل من النعنع القلبي
 ونعنع الديك وقصب الذريرة والقطرة والفوتنج الاصفر واكيل الجبل والمرمية والغاف

وأطمانا سمارتيا وسنقل وذوالالف ورقية والشجيرة والقطاريون الصغير وجوز قبرص
والسماق وأسان الحبل وقشر البلوط وجذر القوقب والكبير والبستورنا وعرق
الاضطراب والبقم والغاريقون الأبيض والنظران ينفع ذلك مسدة ٤٨ ساعة في مقدار
كاف من الماء حتى ان جميع المواد الموضوعة تقطى من الماء بقدر ١٠ أو ١٥ سقير
ثم يتعار ذلك ليؤخذ منه ثلثا السائل

❖ مستحبات أخر ما يؤخذ من النباتات الخروطية ولها شبه بالترتيناني الخواص الطبية ❖

من المعلوم أن أنواع الصنوبر والصنوبرات راتنجية عديدة سميت بأسماء
مختلفة ذكرنا منها في شرح النباتات الصنوبرية المجهرية للترتيناني وثلث الجواهر مستعملة
بالأكثر في الصنائع وخصوصا ما يتعلق بالسفن والمستعمل منها غالبا الترتيناني وقد ذكرناها
والراتنج والزفت أي القار والقطران

❖ (الراتنج والقلونيا) ❖

يقال للراتنج أيضا راتنج وهو اسم فارسي لصمغ الصنوبر كذا قال أطباء العرب الذين كانوا
يطلقون اسم الصمغ على الراتنجيات وبعضهم يطلق الراتنج على جميع أنواع العلك وحسين
يقوم على القلقونيا ويرى قبل في بعض المؤلفات القلقونيا صمغ الصنوبر الجفاف والراتنج
هو السائل وأما الراتنج عند متأخرى الأطباء المسمى أيضا بالزفت الراتنجي أو بالقار
الراتنجي هو الجسم الراتنجي الذي يسيل من الصنوبر ويخرج حالاً عند خروجه فالواو هو
الذي كان يسمى بصمغ الصنوبر مع أنه ليس بصمغ وإنما هو راتنج حقيقي وقال الشريف من
أطباء العرب الراتنج صمغ شجر الصنوبر وهو ٣ أنواع نوع سائل لا يندفع ونوع صلب
ساذج ونوع يصلب بعد طبخه بالنار وهو الذي يسمى قلقونيا تهى وكل هذه الأنواع
يطلق عليها عندهم اسم راتنج ودخل فيها الترتيناني أيضا لأنه سائل لا يتعقد كما يطلق على
تلك الأنواع أيضا اسم علك ولكن الاسم الخاص بالعلك هو كما قالوا كل صمغ يمتزج
فالراتنج الجفاف يسمى عندهم بالعلك الجفاف كما أن المصطكي هي العلك الرومي وترتيننا
البطم هي علك البطم وعلك الانباط أيضا على المشهور وان نقل عن يحيى بن عمار
أن علك الانباط هو علك شجرة القسطنق وأن علك البطم إذا قست يؤخذ بذله علك
الانباط أو علك السر والذي هو نوع من يستأشيا يسمى باستأشيا نظيفة وس ثم أن الراتنج
الجفاف ليس هو الا ترتيننا جافة وله سوى اسم راتنج أسماء أخر أفرنجية مثل باراس وطورس
وغير ذلك ولا يختلف عن الترتيننا إلا بكون دهنه الطيار قليلا ولذا يمكن أن يقال في خواصه
واستعماله ما قيل في الترتيننا وان كان أكثر استعماله في الصنائع للدهانات والاطلية
واللصوقات والوضع على الأفتة ليصيرها غير قابلة لتنفذ الماء منها والراتنج الجديد يلزم أن
يكون خفيفا مبيضاً في المكسر واضح الرائحة ولا استعمال له الآن في الطب عند المتأخرين

الاف دخول في بعض تراكييب المراهم كالمراهم الماسكي ومرهم الاربعه والدياخلون
والمرهم المحمرو فهو ذلك فيصيرها منبهة بحالة منفضحة وعلى الخصوص مفضحة وذلك هو
الاصل الرئيس المهم في استعماله ويستخرج منه بالتقطير دهنه العاير وفضله بعد ذلك
تسمى بالقلونيا والبريه الجفاف أي القار الجفاف والارقمون وغير ذلك وقد يحرق الراتنج
الغير النقي ليحصل منه الاسود المدخن المسمى بالرجينة ويصنع من الراتنج والقلويات أنواع
من الصابون كما ذكر ذلك في شرح الصنوبر وإذا سال هذا الجوهر من خشب تلك الأشجار
كان ذلك الخشب أقل جودة للاستعمال فلا يستعمل الا لأحراق أو لأشغال خفيفة تتعلق
بصناعة الصابون والصنوبر الجاف الذي استعمل الآن منه كثير في راتنج يخرج منه مقدار
كثير من هذا الراتنج وأما الصنوبر البري فلا يخرج منه الا قليل

(الصفات الطبيعية) القلقونيا مادة راتنجية جافة سهلة التفتت لونها أصفر ذهبي أو أبيض
وهي نصف شفافة ولا رائحة لها ولا طعم وكثافتها من ١٠٧ إلى ١٠٨ ولا يمتزج
مع الماء ما لا في حرارة ١٢٥ درجة وتسمى بذلك قديمة لأنها منسوبة إلى مدينة من
بلاد اليونان تسمى قلفون

(الصفات الكيميائية) هذه المادة هي الفضلة المتقاة من تقطير الترتيناني لاجل استخراج دهنها
الطيار فإذا عرضت هذه المادة لطير حصل منها كثير من الدهن المسمى ببروجنيه أي النساري
المولد للنساري الذي يصير صافيا جدا بالنفية والكحول النقي والاتير والزيوت المدسمة
والطيارة تذيبها بسهولة وكذلك البوطاس والصور الكاوي والحض الكبريتي المركز وأما
زيت الحجر فلا يذيب الا جزأ منها ولذلك كان هذا الزيت يستخدم لفصل الراتنجين المركبة منها
القلقونيا فالراتنج القابل للاذابة يكون أكثر من الآخر وكل منه ما يحمر التورفول
وينضم بالقواعد واحد ما يسمى بالحض سلويك والآخر بالحض بنيك الغير القابل للتبلور
وأما سلويك في تبلور جيد وقد حلل كثير من الكيميائيين القلقونيا والراتنج المبلور الذي
تحتوي عليه في جيلوسا وتذاب في الماء والقلونيا الطبيعية وسوسور قها هاريت الطير وبنفيت
وسيل نقياها بغليها في الماء ثم يغير ماء ثم إذا باها في الاتير وأخذها منه نفية يضاء فوجدناها
مركبة على الصورة الآتية وهي أنها مركبة

عند جيلوسا وتينار	سوسور	بنفيت وسيل
٧٥٩٩٤	٧٧٤٠٢	٧٩٦٥٥
١٠٧١٩	٩٥٥١	١٠٠٨٠
١٣٣٣٧	١٣٠٤٧	١٠٢٦٥

(الاستعمال) القلقونيا تشارك الراتنجيات في الخواص و ليس لها الآن استعمال من
الباطن عند متأخرى الأطباء أما عند المتقدمين فكانت تستعمل من الباطن في علاج
السلالات المزمنة وإذا صحت معقانا عماد ورت على الكرات والوسائد التفكيكية
ودفعت على أسطحة الجروح الكبيرة فانهم تحفظها من حصول التزيف وتدخل في جلة
مركبات اقرباذنية وسيمامره المبعة واصدق المبعة كما يستعمل مسحوقها وحده

لا يطاق الاثر في الخفيفة ومن ذلك يصنع مركب يأخذ ٤ ج من المسحوق الناعم
 القلقونيا و ٦ ج من كل من الصمغ العربي والتعم فيسرج ذلك ويستعمل واذا خضت
 القلقونيا مع الماء بعد اذ ابتليت من ذلك ما يسمى بالراتنج الاصفر وكذا اذا ألتى عليها
 الماء البارد وهي مائعة حارة فيصاعد بخار كثير ويغير لون المادة كلها فيصير أصفر ذهبيا
 جليا ويغير بعمامة والراتنج الاصفر يتركب قريبا من جزء من الجالبوت و ٣ ج من البرية
 الجاف فالحلو طيبا بولا ثم يصفى من مرشح نقي ثم يستعمل والجالبوت هو التريبتينا الغير
 النقية الصلبة الخالية من دهنها الطيار بالتبخير الطبيعي والبرية الجاف هو الزيت الجاف
 وأطبأ أطباء العرب في الكلام على الراتنجيات فنقلوا عن جالينوس أن أنواع العلك
 كلها ممتلئة بجففة وانما تختلف في الحرافة والحدة باعتبار النام وفي قوة الحرارة وكثرة
 المطافسة وقتها وفي القبض والتلين قال وأولاه بالانفة ديم علك الروم وهو المسماة كي الى
 آخر ما قال وسنأتي لتأني علك البطم قال وليس لهذا العلك قبض معروف وفيه شيء من
 الحرارة وبسبب هذا كان يجهل أكثر من غيره ولوجود هذا الطعم فيه صار فيه جلا - حتى انه
 يشق الحرب ويجذب من عنى البدن أكثر من الأنواع الاخر لانه ألطف منها وأما العلك
 المأخوذ من نوع الصنوبر المسمى قوقا وهو الارز والعلك المأخوذ من صنوبر المسمى
 ساروبيا وهو الصنوبر الكبار فهما أشد حرافة وحدة من علك البطم ولكن لا يهلان ولا
 يجذبان أكثر منه وعلك الصنوبر الكبار في هذه الحال أكثر من علك الصنوبر المسمى
 قوقا وأما علك الصنوبر الصغير وعلك الشجرة المسماة الاطى فهما وسط بين الامرين لانها
 أحر من علك البطم وأقل حدة من علك قوقا وعلك الصنوبر الكبار وتقل ابن البيطار أبيض من
 ديس قوريس مائه صمغ شجر الحبة الخضراء يؤتى به من بلاد العرب ومن البلاد التي يقال
 لها بطرا وقد يكون قلسطين وسوريا وقبرس وبالجزيرة التي يقال لها ساقية لاوس وهو
 أجودها وصفاته انه أصفها ولونه أبيض شبيه بلون الزجاج مائل الى لون السماء طيب
 الرائحة نفوح رائحة الحبة الخضراء وبعد صمغ المصطكي وبعد صمغ التنوب وهو شجرة
 قضم قرش وبعد صمغ الشجرة التي يقال لها الاطى وبعد قوقا وهو الارز و صمغ الهند بر
 وكل من هذه الصمغ مضمض مذهب منق موافق للعال وقرحة الرئة ونفت الدم ينق لما في
 الصدر اذا لعق وحده أو بعمل مدر للبول منضج ملين للبلطن فاذا خلط بزنجبار وقلقت
 وفطرون كان صالحا للجرب المتقرح ولا آذان التي تسيل منها رطوبة واذا خلط بعسل
 وزيت نفع حكة القروح وقد يقع في أسلاط المراهم والادهان الهللة للاعياء وينفع من
 أوجاع الحذب اذا تمسح به وحده واذا تمسح به كان نافعا من الجراحات وشحوها وأجود هذه
 الصمغ ما كان صافيا براقا ومن صمغ التنوب و صمغ قوقا في الارز ما كان رطبا ويؤتى به من
 غالا طيا ومن البلاد التي يقال لها هونيا وكان يؤتى به أيضا من البلاد التي يقال لها
 قولوفون ولذلك سمي ما يؤتى به من هونيا قوقا ويحصى منه شيء من البلاد التي يقال لها
 بلاد السرو ويسمى أهل تلك البلاد لاوكس أو يقال لارقس عظيم المنفعة من الالام المزمن
 اذا لعق منه وحده وهذه الصمغ الرطبة مختلفة الألوان فمنها ما لونه أبيض ومنها ما لونه زيتي

ومنها

ومنها ما لونه كالعسل مثل لارقس وقد يخرج أيضا من السرو صمغ رطبة تصلح لما ذكرنا
 وقد يوجد من يابس هذه الصمغ ما يسمى بكون من الصنوبر والارز والتنوب ومن الشجرة
 التي يقال لها الاطى ويختار منها ما كان أطيب رائحة صافي اللون لا يابس أجودا ولا رطبا
 يشبه الموم أي الشمع حين الانفراد وأجودها صمغ التنوب و صمغ الاطى لانها ما طيبا الرائحة
 ورائحتها تشبه رائحة الكندر وقد يؤتى بصنوبر من هذه الصمغ من الجزيرة التي يقال
 لها قنطروسيا وأما صمغ قوقا وهو الارز و صمغ الصنوبر و صمغ السرو فأنهم أضعف من صمغ
 التنوب و صمغ الاطى وليس لها من القوة ما لتلك ولكنها تستعمل في كل ما تستعمل فيه تلك
 ثم قال وقد يطبخ ما كان من هذه الصمغ رطبا في الماء من تخماس فيوضع فيه ٩ ط من الصمغ
 أو الراتنج ١٨ ط من ماء المطر كذا قالوا ويطبخ طبخا رفيقا على جمر ويحترق الى أن تزول
 رائحته ويصفى جفا فاشد يد بحيث يسهل انفراده بالاصابع ثم اذا برد يوضع في اناء من خرف
 غير مغمى فهذا الصمغ أي الراتنج اذا طبخ أبيض أو أشد بياضا فيصير من تلك الصمغ
 ما كان رطبا ويطبخ على جمر بلا ماء طبخا رفيقا أو لا فاذا قارب الانقضاء يوضع تحت جمر كثير
 ويطبخ طبخا رافعا ٣ أيام و ٣ ليل حتى يصير الى الحد الذي وصفناه ثم يوضع في الاواني
 كما ذكرنا أما ما كان من هذه الصمغ غيبا فيكتفى بطبخه انما اركله من أوله الى آخره ثم يوضع
 في الاوعية ويقتفع بذلك الصمغ المطبوخة في المراهم البحيمة والادهان الهللة للاعياء
 وقد يجمع دخان هذه الصمغ مثل ما يجمع دخان الكندر فيصلح لصناعة الاكحال التي تحسن
 هذب العروا لما في المتأكله والاشفاة واقامة والدعة وقد يعمل منه مداد يسمى به
 انتهى وقالوا ان الراتنج أو القلقونيا اذا أذيب ومنج مع مثل من زيت برز الكتان
 وضعت به النأيل المتدلية من المائدة التي أهبت الاطباء تقعم أو أبرأتم ابتوا الى ذلك عليها
 الى أن ترقط وكذلك البواسير كذا قالوا لكن ذلك لا يخلو عن خطر وأسهل من ذلك وأسلم
 قطعها بالآلات القاطعة وقالوا ينفع هذا الدهن من شقاق الرجلين واذا بكت فيه خرق
 وجففت في الشمس ثم تدخن به اصحاب الزكام الباردة والسه وجبا وكذا اذا بخسرها
 صاحب الحمى المزمنة انتهى ومن غريب ما قالوا وجعلوه من الاسرار المكتومة العجيبة
 أن القلقونيا اذا أخذت مع مثل نصفها من الرمح والقليل ومنج ذلك بدهن اللوز حتى
 غرمت كانت غاية في اسقاط البواسير حالها مع ألم شديد يتداول بينا وبين البياض
 والاسفدياج طلاء واللين شر باومع ذلك هذه كيفية أخطر مما سبق فليصذر واذا أخذ
 جزء من القلقونيا وأذيب على النار وصب عليه مثل من زيت الكتان ونصفه من الاسفدياج
 ثم يبعد عن النار واستعمل كان مرهما عجيبا للجراحات ملزما لحدها بها بحفها العتيه واذا
 ذرت مسحوقها على القروح الشديدة جففت وانفدت عنها وقال ابن سينا انها تثبت اللحم في
 الاجسام الجلدية ولكن تخرج الاورام في الابدان الناعمة انتهى

﴿كليات مختصرة في أنواع من الراتنجيات قليلة الاستعمال والاشتهار﴾

(راتنج أوثي) بفتح الهمزة وضم اللام وكسر الشين أصله النباتي غير معروف ولكن له

لا ينافى الاثر في الخفيفة ومن ذلك يصنع مركب يأخذ ٤ ج من المسحوق الناعم
لثقلونيا وج من كل من الصمغ العربي والشمع فيمزج ذلك ويستعمل واذا اخذت
القلقونيا مع الماء بعد اذ اتم ايل من ذلك ما يسمى بالراتنج الاصفر وكذا اذا اتى عليها
الماء البارد وهي مائعة حارة فيتصاعد بخار كثير ويغير لون المادة كلها فيصير اصفر ذهبيا
جلا ويغير بعمامة والراتنج الاصفر يتركب بقر بياض من الجالبوت و ٣ ج من البرية
الجاف فالله لو طيب اولا ثم يصفى من مرشح تبنى ثم يستعمل والجالبوت هو التربة بيننا الغير
النفقة العالية الخالية من دهنها الطيار بالتغير الطبيعي والبرية الجاف هو الزيت الجاف
وأطبأ أطباء العرب في الكلام على الراتنجيات فنقلوا عن جالينوس أن أنواع العلك
كأهم صفة مجففة وانما تنفع في الحرقاة والحدة باعتبار الاسم وفي قوة الحرارة وكثرة
الطافسة وقتها وفي القبض والتلين قال وأولاه بالانقذيم علك الروم وهو المسطكي الى
آخر ما قال وسنأتي لتأني علك البطم قال وليس لهذا العلك قبض معروف وفيه شيء من
المرارة وبسبب هذا كان يخال أكثر من غيره ولوجود هذا الطعم فيه صار فيه جلا حتى انه
يشق الجرب ويجذب من عمق البدن أكثر من الأنواع الاخر لانه ألطف منها وإنما العلك
المأخوذ من نوع الصنوبر المسمى قوقا وهو الارز والعلك المأخوذ من الصنوبر المسمى
ساربوليا وهو الصنوبر الكبار فهما أشد حرقاة وحدة من علك البطم ولكن لا يجلان ولا
يجذبان أكثر منه وعلك الصنوبر الكبار في هذه الحدة أكثر من علك الصنوبر المسمى
قوقا وإنما علك الصنوبر الصغار وعلك الشجرة المسماة الاطى فهما وسط بين الامرين لانها
أحر من علك البطم وأقل حدة من علك قوقا وعلك الصنوبر الكبار ونقل ابن البيطار أيضا من
ديسقوريدس ما نصه صمغ شجر الحبة الخضراء يؤتى به من بلاد العرب ومن البلاد التي يقال
لها بطرا وقد يكون فلسطين وسوريا وقبرس وبالجزيرة التي يقال لها سافليق لاوس وهو
أجودها وصفاته أنه أصفها ولونه أبيض شبيه بلون الزجاج مائل الى لون السماء طيب
الرائحة تفوح منه رائحة الحبة الخضراء وبعده صمغ المسطكي وبعده صمغ التنوب وهو شجرة
قضم قرش وبعده صمغ الشجرة التي يقال لها الاطى وبعده قوقا وهو الارز وصمغ الله زبر
وكل من هذه الصمغ مذهب منق موافق للسهال وقرحة الرئة ونفث الدم ينق لما في
الصدر اذا العنق وحدة أو بعسل مدر للبول منضج ملين للبطن فاذا خلط بزنجبار وقلقت
ونظرون كان صالحا للجرب المتقروح والآذان التي تسيل منها رطوبة واذا خلط بعسل
وزيت نفع حكة القروح وقد يقع في أسقاط المراهم والادهان الهللة للاعلاء وينفع من
أوجاع الجنب اذا تمسح به وحدة واذا تمسح به كان نافعاً من الجراحات وشوها وأجود هذه
الصمغ ما كان صافيا براقا ومن صمغ التنوب وصمغ قوقا الى الارز ما كان رطبا ويؤتى به من
غلاطيا ومن البلاد التي يقال لها سوريا وكان يؤتى به أيضا من البلاد التي يقال لها
قولوفون ولذلك سمي ما يؤتى به من هنالك قلقلونيا وقد يجي منه شيء من البلاد التي يقال لها
بلاد السرو ويسمى أهل تلك البلاد لاركس أو يقال لاركس عظيم المنفعة من السعال المزمن
اذا العنق منه وحدة وهذه الصمغ الرطبة بخلة الألوان فمنها ما لونه أبيض ومنها ما لونه زرق

ومنها

ومنها ما لونه كالعسل مثل لاركس وقد يخرج أيضا من السرو صمغ رطبة تصلى لما ذكرنا
وقد يوجد من يابس هذه الصمغ ما يسمى بكون من الصنوبر والارز والتنوب ومن الشجرة
التي يقال لها الاطى ويختار منها ما كان أطيب رائحة صافي اللون لا يابس أجود ولا رطبا
يشبه الموم أي الشمع حين الانقار الواجود هاصغ التنوب وصمغ الاطى لانها ما طيب الرائحة
ورائحتها ما تشبه رائحة الكندر وقد يؤتى بصنوبر من هذه الصمغ من الجزيرة التي يقال
لها قنطروسيا وأما صمغ قوقا وهو الارز وصمغ الصنوبر وصمغ السرو فأنهم أضعف من صمغ
التنوب وصمغ الاطى وليس لها من القوة ما تملك ولكنهم انما يستعمل في كل ما تستعمل فيه تلك
ثم قال وقد يطبخ ما كان من هذه الصمغ رطبا في اناء من نحاس فيوضع فيه ٩ ط من الصمغ
أو الراتنج ١٨ ط من ماء المطر كذا قالوا ويطبخ طبخا رقيقا على جمر ويحرك الى أن تزول
رائحته ويجف جفا فاشد يدا بحيث يسهل انقراكه بالاصابع ثم اذا برد يوضع في اناء من خرف
غير مغير فهذا الصمغ أي الراتنج اذا طبخ ابيض أو أشد بياضا فيصير من تلك الصمغ
ما كان رطبا ويطبخ على جمر بلا ماء طبخا رقيقا أو لا فاذا قارب الانقضاء يوضع تحت جمر كثير
ويطبخ طبخا رقيقا ٣ أيام و ٣ ليل حتى يصير الى الحد الذي وصفناه ثم يوضع في الاواني
كما ذكرنا أما ما كان من هذه الصمغ يابس فيكتفى بطبخه التمار كله من آوله الى آخره ثم يوضع
في الادوية وينفع بثلث الصمغ المطبوخة في المراهم الرحيمة والادهان الهللة للاعلاء
وقد يجمع دخان هذه الصمغ مثل ما يجمع دخان الكندر فيصلى لصناعة الاكل التي تحسن
هذب العروا والمما في التماكلة والاشفاة واقامة الدمة وقد يعمل منه مداد يكتب به
انتهى وقالوا ان الراتنج أو القلقونيا اذا أذيب ومزج مع مثله من زيت برز السكك
وضعت به النأيل المتدلية من المائدة التي أهدت الاطباء تقعتم أو برأتها بتوا الى ذلك عليها
الى أن تسقط وكذلك البواسير كذا قالوا لكن ذلك لا يخلو عن خطر وأسهل من ذلك وأسلم
قطعها بالآلات القاطعة وقالوا ينفع هذا الدهن من شقاق الرجلين واذا ابلت فيه خرق
وجففت في الشمس ثم تدخن به اصحاب الزكام الباردان لته وحييا وكذا اذا انخرسها
صاحب الحمى المزمنة انتهى ومن غريب ما قالوا وجعلوه من الامرار المكتومة العجيبة
أن القلقونيا اذا أخذت مع مثل نصفها من الرمح والفلل ومزج ذلك بدهن اللوز حتى
تقرهت كانت غاية في اسقاط البواسير حالاً لكن مع ألم شديد يتدارك بياض البيض
والاصفاداج ملاءم واللين شر باومع ذلك هذه كيفية آخر خطر اما سبق فليصذر واذا أخذ
جزء من القلقونيا وأذيب على النار وصب عليه مثله من زيت السكك ونصفه من الاصفاداج
ثم يبعد عن النار واستعمل كان مرهما عجيبا للجراحات المزمنة الحادة يشفاها عتية او اذا
ذرت مسحوقها على القروح الشديدة جففت ونفعتها وقال ابن سينا انما انبت اللحم في
الاجسام الجلدية ولكن تهيج الاورام في الابدان الناعمة انتهى

﴿كليات مختصرة في انواع من الراتنجيات قليلة الاستعمال والاشتهار﴾

(راتنج أوشي) يفتح الهمزة وضم اللام وكسر الشين أصله النباتي غير معروف ولكن له

شبه قوى براتينج قرايو وفرض كونه ناتجاً من شجر يشرب أنه المسمى مسند أو بليت ايسكا
بكسر الهمزة والسین أرافوشينى وعند دوقندول ايسكا ايترو فيلا
(راتينج قرايو) هو جوهر راتينجى رقيق لزج ويكون قطعاً في غلظ الجوزة مضغاً
بالضغاطات مختلفة وهو صلب ولكن يظهر أن فيه بعض لين ولونه أسود مخضر ورائحته
قوية تشبه بالروائح المختلفة من الصنوبر وطقم الكوكا له سابقاً بعض استعمالات وهو باقى
من المكسبات والاميرقنة الشمالية وهو عذبه لذيذ يبل من شجر يسمى اميرس قرايو وجعله
قنط ودوقندول من جنس ايسكا

(راتينج قوبال أى سندروس بلورى) هذا الراتينج نوعان أحدهما صلب والآخر رخو
فالأول يجئ من الهند الشرقى ويكون على شكل حبوب غليظة مقطعة بقشرة سمكها بعض
خطوط ومكونة من راتينج ورمل سابى يظهر أن الكتلة كانت ثابته فيه فترفع تلك
القشرة من قبل أن يدخل في المتجر فيكون القوبال حينئذ أبيض مصفراً أو صفراً
ويذكر كونه أصفر لونه وأما باطنه فزجاجى شفاف صلب بحيث لا يقطع الحديد الا بعسر
وهو عديم الطعم والرائحة ويذوب بعسر في الكحول والايثيرو والزيوت الطيارة وقاعدة لاجل
الدهانات وأصلها وطن أن هذا القوبال آت من اسماء ايتوس وائر بالديكا وسماء ميره
اليوقربوس قوباليفيرا وبعضهم نسبها لسماء ايتوس روس قوباليد الككن هذا النبات
ينبت بالاميرقنة الشمالية فاذن يقرب لاقبل انه اذا كان يسيل منه راتينج شبيه بالقوبال
يكون هو القوبال الرخو أو القوبال الكاذب الذى باقى من الاميرقنة ويختلف في الصفات
عن الآتى من الهند

(راتينج انجيه) يسمى بذلك الاسم الذى لا يبدى بأجله جواهر راتينجية مختلفة آتية من أشجار
غريبة عن الاوربا ومجموعة ثمرها بياض وواحد وهو على هيئة حبوب مصفرة أو بيضاء
رقيقة مقبولة الرائحة تذوب في الزيوت وروح التبيذ وهي قوية الفعل ولكن قد ماء الاطباء
والاقرباذين لم يفهموا ما يسمى بالانجيه الشرقى والاسود وانجيه المكسبات والانجيه الاعلى
وغير ذلك مع أن هذه الاسماء تنبأ في الحقيقة لراتينج قوبال والمفرد لجواهر مختلفة غير
معروفة الطبيعة فاذن يلزم رفض هذا الاسم من أسماء الراتينجيات ولا يمكن لم يزل
الى الآن مستعملاً عند بعض مؤلفي المفردات الطبية مراد به راتينج قوبال الآتى من اسماء
ايتوس ايميديا قوبال

(راتينج قوبال الحقرى) هو بذلك اسم حقرى قابلاً للاحتراق وليس فيه صفات حقيقية
من صفات راتينج قوبال وانما توجد فيه صفات الكهر بامعاده أنه لا يعطى بالتصلب شيئاً من
الحض ككسباتك ويوجد كالكهر بالحقيقى في الارجيل الاتصافى أعلى عن الطباشير
والايجفات قرب لوندرو ويوجد أيضاً أما كن آخر

(راتينج الصفراء) الجواهر التى سماها الكيمائيون بهذا الاسم وأخذت من صفراء الانسان
والبقرة والذب والخنزير وغير ذلك مكنونة بالاسم ككافال شفرول من جنس أولانك
ومرجيك وقواسم من وقاعدة ملونة وقاعدة مرة تكثر غالباً في صفراء الخنزير

(راتينج طغكاديا) يوجد على جذع صنوبرى في بلاد السويد راتينج كرى الشكل ومكسر
لبقى ويستعمل في بعض أماكن من تلك البلاد مضغاً للتطيف الاسنان وبغيد القم ترطيباً
كصطكي سيو ويجمع تلك الكرات التى تميز في المادة عن كرات الراتينج الاعيادى للصنوبر
وتلين بالماء الحار لتصلب بعضها ثم تحفظ وهذا الراتينج سهل الكسر ولكنه يلين بالاضغ
ومع ذلك تنتشر منه في القم رائحة عطرية وطعم حصى وبعد ذلك يزمن ما يصبر وردى اللون
واخضر من برتان حضا ألبالم يسمى الى الآن كذا ذكر في الجرنال الكيمائى ولكن يلزم
بقينا تسمية بالحمض طغكادريك واستعمال هذا الراتينج شبيه بالكلية باستعمال علك
سيو وصنوبرى بلاد السويد

(راتينج قوودى) ذكر ميره في الذيل هذا الراتينج وقال انه ينتج من صنوبرى زبلدة الحديدية
واعلم ما سماه لمبرولد دمارا أوستراس ولون هذا الراتينج يكون العنبر الزاهى وتساءل عنه
رائحة الترتيننا القوية ويذوب جزئياً منه فقط في الكحول الحار ودهن الترتيننا ويسمى بالحمض
داماريك عند نومسون وسمى الجزء الذى لا يذوب دماران واذا قطر هذا الراتينج نيل منه
دهن لونه يكون العنبر كذا في الجزء العاشر من الجرنال السنوى الكيمائى الطبيعى وذكر
في جرنال الاقرباذين بجله راتينجيات تأتى من جواتج الامن اسبانيا الحديدية لم تذكر
أسماءها وليس لها استعمال في الطب وذكر بيرون أنه يوجد في هولندا الحديدية أشجار
تسمى باسم أشجار الصمغ الاصفر والاحمر والاخضر وتخرج منها راتينجيات رائحتها مقبولة
كرائحة الجاوى قال وذلك خلاف الصمغ الراتينجى الاسمر المستعمل في الأدوية منطاريات أى
الآتى من انقلاطوس ريرتيرا كما سماه لك وبت وهو من صمغ كينو أى ساقص قال
ميره ويقرب لاقبل ان الاصفر آت من اسطوريا استيل وأما شجرة الصمغ الاخضر
فجهولة لنا

❖ (قطران) ❖

يسمى بالافرنجية جودرون كما يقال له أيضاً بكسر الكيد أى الزيت السائل وهو مستخرج راتينجى
يسيل من خشب الصنوبر المحرق وان استخرج أيضاً من لحم الارض كذا قال الاوربيون
وان ذكر في كتب العرب اضطراب في أصله مع أنه سهل الوقوف عليه فقد قال صاحب
منهج البيان القطران دهن شجرة تعرف بشجرة القطران وهي الشربين ويخرج أيضاً من
العمر والعنم والتنوب والتألب وأجود ما يخرج من العمر وورد ما يخرج من التألب
وقال صاحب كتاب ما لا يسع الشربين شجرة القطران وهي من أصناف السرو وغيره شبيهه
بغيره الا أنه أصغر بكثير ومن الشربين صنف صغير القدر مشوك وغيره كالاجل يخرج قطراناً
أيضاً انتهى وقال بعضهم القطران نوعان غليظ رقيق أحدهما الراتينج ويعرف بالبرقى ورقيق كد
يعرف بالسائل والآخر من الشربين خاصة والثانى من الارز والسرو ونحوهما انتهى وقد
علت الأصم من ذلك

(تخضيره) ذكر ميره أن الغالب أن لا يحرق الاخشب الاشجار التى استخرج منها الراتينج

التألب كفعال شجرة يتخذ منها
القسي انتهى فاموس ❖

ويجوز الانتصار التي قطعوا خشبها العمل السفن ويعمل الحرق في حفر من الارض
مرتفعة على تلال ومغطاة من الباطن بالجر فسيل القطران من قاعدة التنوير فيقبل في
دخان والجزء المسود يعلق بالمداخنة يتكون منه الاسود المدخن أي نوع من الرجينة التي قد
تصنع أيضا بالاختيار بأن يحرق الراتنج الردي في أوضة مجهزة لذلك انتهى وقال تينار قد
يأتى على الانتصار التي تجهز منها الترتيبنا زمن لا يتجهز فيه شيء منها خبثتد يخرج منها
القطران فلاجل ذلك يقطع الخشب قراما من وسطه الفلظ طولها من ٧ إلى ٨ وتترك
حتى تصير في درجة تمام الحفاف ثم تكسر ثانيا حتى تنقسم تقريبا مناسبا والعادة أن
لا يقطع خشب التنوير الا في الشتاء وينتد استخراج القطران منه في الربيع والجهاز الذي
يعمل فيه هذا الاستخراج يسمى بالتنوير والفرن ويتركب من ٣ أجزاء رئيسية وهي السطح
والمرسب والميزاب فالسطح مستدير فيه بعض تقعر في مركزه فوهة مستديرة وهو مقروش
بالخارج من فوهته الى ثلثي أشعته ومع ذلك مغلى محيطه كله بطين مضروب والمرسب حفرة
موضوعة أسفل عن السطح ببعض ديسم في جميع أطرافها ألواح نخينة من الخشب مربعة
ومنتظمة بعضها انضماما لغيرها والميزاب قناة فوق على فتحة السطح وينهاو بين الحفرة
اتصال فإذا أريد استخراج القطران ينسد بأن يغرس في السطح على فتحة الميزاب عصا
طويلة عمودية ثم يوضع الخشب حول العصا كما تفعل النعامون تقرى بأن يوضع منه ٤
فرس أو ٥ بعضها فوق بعض ملزمة بحيث يكون منها مخروط مقطوع مختلف أبعاد
كثيرا في العاقل والارتفاع ويسمى ذلك المخروط عندهم كوم الخشب ثم يغطى بالخيش
الحفاف وبعد ٢٤ ساعة تجذب العصارة وتوضع النار في المخروط بواسطة نشارة
خشب فوضع في فتحات تعمل في محيط الكوم ملامسة للسطح مع الاتقاء لئلا يند كل فتحة بعد
النهار النشارة بزمن ما وهناك علامات تعرفها العمال تدل على اتمام العملية ولا حاجة
لذكرها هنا وانما هي أمور فاولا ان الترتيبنا تسيل شيئا فشيئا من الخشب وتترك جزأ من
دهنها الطيار وتجمع على السطح المحفوظ فيه الميزاب منسدا وثانيا أن الترتيبنا ينزل
الواسطة تنغير وتتكون بالسواد وتتقل الى قطران وتنفصل عن الماء والحض الخلي الذين يمكن
تكونهم ما من تحليل تركيب الخشب وثالثا أن لا يفتح الميزاب أول مرة الا نحو اليوم الثالث
وبعد هذه المرة يفتح مرتين أو ٣ في اليوم ورابعاً أن القطران الذي يعمل بهذه الكيفية
في إقليم لند من فرانساسا وما يعمل في بلاد الشمال المفضل في المتبر وخامساً يمكن دائماً
تحسين ما يكون رديء الصفة بأن يطبخ ثانياً ليتصاعد منه الماء والحض الناري الخشب المغيرلة
وبعد ميعانه الهادي يصنى ليفصل منه الزل والمواد الارضية التي تكون مختلطة معه
عادة وسادساً اذا كانت سبيلته غير كافية كفى أن يخلط بقليل من دهن الترتيبنا ليعطى
له درجة سائلة مناسبة

(صفاته الطبيعية) هو جوهر معروف بخبر رخو أسود قوي الرائحة وطعمه مر فاذا انصلب
بواسطة تصدج عظيم من رطوبته سمى بالزفت الاسود والاقبل من أنواعه قطران زروج
والروسيا ثم قطران البلاد المنضمة من الاميرة ثم قطران بورد واسطر سبرغ وبرونسه وله

دخل عظيم في متبر تلك البلاد

(صفاته السكاوية) تركيبه يقرب من تركيب الترتيبنا ويريد عليها الكربون والدهن
الشباطي وقلة الدهن الطيار ويعطى بالتقطير الحض الخلي وغيره والقطران الجديد يلزم كونه
رقيقاً أسود لا أسود لأن الاسود يكون أكثر كرونية وينتج للاستعمال الطيب بأن يذاب
على حمام مارية ويصنى من مخض حر يروى قال انه يمكن خمس البد في القطران المغلى بدون أن
تتغير وذلك لا يحصل الا اذا كانت اليد مستعمدة بقضاز وقد يكون القطران مخروجا بمستقيبات
أخر راتنجية من الصنوبر فيتكون من ذلك ما يسمى بالبريه السائل وغير ذلك قال تروسو
القطران على رأى سوبران مخلوط راتنج صنف غير متغير مع راتنج القلفونيا وراتنجيات
بيروجينية أي مولدة للنار وهي المسماة ببريينية أي نارية راتنجية متحدة مع الحض الخلي
ومع زيت الترتيبنا أو مع زيوت بيروجينية وهي بيروكسين أي ناري زيني وبيروكسين ادين
أي ناري شمعي واذا قطر القطران مع الماء حصل من ذلك مخلوط اسمر كره الرائحة
يسمى في المتبر زيت كاد أو يقال قاذب يضاف يتصل بها الف ثم دال مهله في الآخر وهو
مركب من الدهن الطيار للترتينا وكثير من الزيت المولد للنار وقليل من بريتين أي
الناري الراتنجي انتهى

(الاستعمال) يستعمل نفسه وماؤه وأبخرة فيا الكيفية الاولى يكون له فعل منبه على الجلد
كغيره من مستقيبات الصنوبر ولذا يستعمل في الطب البيطري لطرب الضأن ولطروح الخيل
وذكرنا أيضا ففعله كذلك في الآفات الجريسة في البشر وخصوصاً الحكمة فركبه والذالك
مرهما من جزء من القطران و $\frac{1}{8}$ من اللودنوم و $\frac{1}{4}$ من الشهم المخلو وتلك الأجزاء
المصاية ومدح أيضا في السعفة الجبسية وفي أنواع من القوياء وغير ذلك وقال بوشرد
القطران ودهنه الطيار مستعملان من زمن طويل لمقاومة آفات كثيرة قوباوية
في الحيوانات وأكاد البيطرة تفعمها في ذلك وما ظهر نتج هذا الدواء الجليل في شفاء
الامراض الجلدية البشرية الامن زمن يسير انتهى أي فكما يستعمل جوهره في ذلك يستعمل
دهنه والقطران كما يستعمل من الظاهر يستعمل من الداخل أي الباطن فيزيد في افراز
البول ويقطع الشهية ويقوى الهضم وتعمل منه أهالي زروج فقاغا وأكثر ما يستعمل
ماء القطران الذي يجهز بنقع جزء من القطران في ١٦ ج من ماء النرا أو ماء العيون مقدرة
١٠ أيام أو ١٢ مع الاتقاء لتصلب المادة الراتنجية زمنة فزمناً ثم يصنى السائل أو يرشح
ويحفظ في زجاجات مسدودة فيكون لون ذلك الماء من عراور رائحة قوية وطعمه حريف فيه
قليل حضية وشباطية كريهة ويكون ذلك الماء كما قال سوبران حضياً ويحتوى على مقدار
يسير من راتنج بيروجيني أي مولد للنار يخرج مع حض خلي وعلى قليل من دهن طيار
وادهان بيروجينية أي مولدة للنار ولتخص بالذك من هذه كروكوت الذي هو عظيم
الاعتبار بجراحته ورائحته الدخانية وكذا يقيما الذي هو عديم الرائحة ولكن طعمه شديد
المرار ومقدار هذه المواد قليل بحيث أن ١٠٠ جم من الماء لا تحتوي الا على ٤ سم منها
ومع ذلك لا تصحل المراضى ماء القطران بدون أن تغمده بالماء وأحياناً يوجد على سطحه طبقة

رقعة زيتية ومقدار ما يستعمل منه من ط الى ط ٢ في اليوم يستعمل منها في الصباح على الريق كوب يحتوي على ٤ ق ويستعمل وحده أو مع السكر أو مع قليل من التيميد أو عجين الماء أو اللبن أو غير ذلك فيفتح الشهية ويقوى الهضم ونحو ذلك وفي بعض الأحيان بسبب غثياننا وقدا واستفراغات تملية ويتولد من امتصاص قواعد نتائج تنبيهية فيقوى النبض ويزيد التنفس الجلدي وافر الزبول قال تروسو والاحوال التي يستعمل فيها ماء القطران لا تختلف عن الاحوال التي تستعمل في استعمال الترتينينا وذلك الماء يؤثر بأقل قوة وأقل سرعة من الترتينينا بدون أن يحصل منه نتائج فسيولوجية مشاهد وذكروا أنه يكون مساعداً لها أقوى الفعل كما ذكر في مجتمعات في الترتينينا المزمنة وربما كان استعماله في الترتينينا الرئوية أحسن من الترتينينا ومن دهنها الطيار ولا سيما إذا لم تكن هذه الآفات سليمة من العنصر الالتئابي الذي يكون استعمال الترتينينا فيه مضاداً للدلالة لانه مع ماء القطران لا يخاف من خطر التأثير القسوي لوجي المهيح للاغشية المخاطية حيث أن هذا الفعل لا يكون نافعا الا في الحالات الشديدة الضعيفة المحللة للاخلط لتخلد لا ما ياف هذا الماء هو يقينا أحد المشروبات الكثر استعماله في القضايات المخاطية والمخاطية الصديدية وسبب ذلك ان الغشاء المخاطي القصبي بل يمكن أن يقال مثل ذلك أيضا في جميع الالتئابات المزمنة في الاغشية المخاطية سواء كانت متقرحة أم لا لكن هذه المقترحة تستدعي بالاكثرو ضحايا لا يمكن فعلها وسنذكرها وما عدا رتبة الآفات المذكورة لا توجد دلالات أخرى لاستعمال ماء القطران ويوجد في بعض المؤلفات الجديدة أنه يوصى باستعماله في عسر الهضم والكاشكسكس الحفرية نعم من المحقق أنه يزيد في الشهية ويكثر افراز البول في الجائز نفع هذه الخواص في ذلك ثم قال والتجويرات والدهانات والمرامم والزروعات هي أيضا من الكيفيات لاستعمال القطران وانما تحدث التجويرات في الامراض المزمنة في الخجيرة والشعب والرئة تنفسها وتيقن نفعها في بعض تلك الامراض كما تكون أيضا من أعظم الوسايط التي قد تؤثر مباشرة على الاجزاء المربضة اذا عولج بها الالتئابات الخجيرة المزمنة والآفات الالمانية المختلفة التي تنجم تلك الالتئابات أو الناتجة هي منها فأنفع الكيفيات المختارة لانها تلك الغاية استنشاق البخارة الدوائية وتجويرات بعض الاطباء وسبب تجويراتنا وخاصة في نفع البخارة العارضة وأولها منعوقات النباتات الشفوية ويليهما حرق الجواهر الراتنجية والبسجية فيجوز من ذلك أحسن المواقف لصاعد هذه الغازات الدوائية ونحن في ذكرنا استعمال الجواهر البسجية وخصوصا بلسم طلح والجواهر نثرل معها تجويرات القطران وقال تروسو أيضا والدهانات والمرامم القطرائية تستحق الذكر في علاج بعض الآفات الجلدية فالجدة هي إحدى الآفات التي تستعمل فيها تلك المركبات مع النفع ومن أنفعها مرهم القطران الذي سبق ذكره وكذلك الجرب والدمغة الحبيبة والقوبا والاكزيما وسبب المرضان الاخيران اللذان ذكرهما الاطباء وسبب كثرية فتتوقع تلك الآفات بالقطران المستعمل بالشكل المذكور وبشكل آخر تنوعا جديدا وأوصى به قدماء المؤلفين في الآفات الجلدية التي هي عند اطباء الانقليز يسري بازس وذكر

كولان كيقية غريبة خارجة عن العادة في استعمال القطران في ذلك قال فيشوي نخذ خروف ويندي مع الشئ كثير بالقطران بدل الزبد ويكثر ادخال سنج وفسج من حديد في النخذ المذكور لتخرج منه عصارة فيؤخذ للاستعمال مخلوط القطران بالمصارة ليدهن به الجسم مرتين أو ٣ متباعدة في المساء وفي مدة هذا الزمن يحفظ المريض على جسمه خدما واحدا وزعموا أن هذا الدواء نفع كثيرا في أنواع كثيرة من الجذام قال ورايت استعماله مع فجاح عظيم في النوع المسمى اكتيوزس وهو قطفية الجسم بفلوس سمكة ولكن لم تسمح المصادفة بتكرار تجربته هذه الوسايط انتهى كلام كولان قال تروسو وغرابية هذه الواسطة عند كولان هي أن فيها الخدخروف وطابخه فهو هذا هو الذي صدق ذلك الاستعمال يقينا في الامراض الجلدية ولا يمكن الاستغناء عنها ويؤخذ القطران ويضم للجسم كما قلنا وزروعات ماء القطران كثيرا ما تفعل في المئات المصابة بالترئة المزمنة قال تروسو وهي واسطة توصي بها في الاحوال التي لم تنفع فيها الترتينينا المستعملة من الباطن وكثيرا ما استعمالها مع النفع يقينا وتستعمل أيضا في القنورات الناصورية التي يخرج منها قيح كثير وتتكون محفولة بتقرحات أو ناكات في العظام وكذلك في الجور الصديدية للخراجات العنيفة التي يحلها المنسوج الخلوي المتوسط بين العضلات وبين الجلد المنفصل التماقيا المنسوجات التي تحته في بعض القروح الخنازيرية ونحو ذلك قال وتلك الزروعات لا تكون نافعة في القناة السمية الظاهرة التي تكون بحال البلانات كثيرة تفصل بالاكثر في الاطفال عقب الحيمات الاندفاعية وسبب القرصية والاستعمال الذي ذكرناه ماء القطران والجواهر القطران نفسه من الباطن والظاهر مع ما سبق ذكره في الراتنجيات والبلاسم عروما التي هي قواعد دوائية مشاركة لها في الخواص كافي للاطباء بحيث يمكنهم تنزيله على أحوال شبيهة بما ذكره وقابله لدلالات مثلها انتهى وماء القطران وجوهره استعماله كثر عند الاطباء وعند العامة مذكورة في غيره الا أنهم يحتاج لاعادة التجربة فمن ذلك ابرأوه الواسع الرمازى والكاشكسكس والسرطان والحفر والربو والسيل والامراض الزمرية وامراض الطرق الهوائية وكذا ينفع استعمال هذا الماء من الباطن لشفاء النواصير والقروح الناصورية بل الغفرية فيقوى المريض كل يوم بجلد أو كوب من هذا الماء وذكرنا نفع استعمال بخار القطران في علاج السيل الرئوي وانتشر هذا الاستعمال بانك كثرية والروسيان يوضع على نار هادئة مع التمر من غايه لا تنفخه الشياطي يكون مؤذيا لانا فغير يذوق السعال ويتعب التنفس وذكر يبرأه يوم ٣ الى درجة الغلي وأكدا اطباء برلان شدة فاعلية نفعه أحيانا فقد اتفق توزيع ٥٤ مرصا بالسيل في ٤ فاعات من مارستان الرحمة بهذه المدينة وكرراهم هذا التجبير ٤ مرات في اليوم حتى كانت القاعات تمتلئ ببخار سمك من القطران فبرئ منهم ٤ أشخاص وحصل لستة جودة حال محسوسة و٦ لم يستشعروا بتغير أصلا و١٢ اشتد مرضهم و١٦ ما تواروا ذكر الاطباء أن هذا العلاج أوفق الوسايط التي ذكرت للسيل ولم يزل ذلك الاستعمال موجودا بمارستان برلان

وعينت فيه فاعانت لذلك ولكن رأى الطبيب المسحوق فورد أن هذه الابخرة غير وافقة
 لأنواع النسل الحقيقية لأنها تجعل فقد المرضي ولا طيبا العرب نجريسات كثيرة فقالوا
 من خواصه تقوية اللحم الرخو وحفظ أجساد الموتى من البلى والعفونة لأنه يذهب برطوباتها
 ومن ثم معنى بحياة الموتى وإذا وضع على بدن الحي غدا وزاده وهو يقتل القمل والديدان
 والحيات المتولدة في البطس والدود المتولد في الأذن وإذا احتمل من الاسفل قتل الاجنة
 الاحياء وأخرجها كما يخرج الاجنة الميتة وإذا مسح به رأس القزيب في وقت الجوع أفرد
 النطفة فلم تنقص منه ومن أقوى الادوية لمنع الحمل وإذا قطر شي من القطران في السن
 المتأكله سكن وجعها وقالوا انه يقع لجراح الغنم وأوصاب الدواب كالحمكة والجرب
 ونحوها مما يعرض له وهو غاية في ازالة البياض العارض من اندمال قرحة العين وإذا قطر
 مع الخل قتل دود الأذن ومع طيخ الزوفابسكن دواليها وطينتها ويضمده مع الملح على نهشة
 الحية المقرنة المسماة باليونانية فارسطس وقالوا شرب القطران نافع من الرياح الغليظة
 المنعقدة في الاحشاء وأنه ينفع أوجاع الصدر والسعال والربو وضعف الكبد والسوء كاهها
 وينفع الهوام والطاعون والوباء واللعوق منه والتلطيخ به ينفع من داء الفيل والاستسقاء
 ويسكن الصداع البارد طلاء الرأس وإذا احتقن به قتل الدود يسائر أنواعه واستعماله
 ينفع من الرياح الغليظة المنعقدة في الاحشاء وإذا ضمه الحلق أو الصدر حلل الرطوبة
 المتجمعة فيه عاوى فواحها خصوصا مع زيت ودقيق شعير وماء عذب وذكر الزهراوى
 أنه عنصر الغواوى والطيب إذا صعد حتى يبض قال بعضهم وأظن أن التقطير أولى
 بذلك أو يبض بالخل ويبيض البيض ولا يخفى أن هذه طرق لاستخراج دهنه الطيار
 (المقدار وكيفية الاستعمال) أما ماء القطران فكيفية عمله كافي سويران وبوشردى
 أن يؤخذ ١٠٠٠ جم من القطران و١٠ ألتار من الماء ويوضع الكل في اناء
 سعته ١٢ لترا ويحرك الخليط ثم تضاف من ماء القوق من خشب وبعد ١٠ أيام من النقع
 يصفى ويرشح و٣٠ جم تحتوى تقريرا على سيج من قواعد القطران محلولة في الماء ويستعمل
 ذلك الماء خالصا أو معزوبا بالبن ويحلى بشراب الصمغ أو شراب بلسم طلو وشراب القطران
 للطبيب فيبر يصنع كافي بوشردى بأخذ كجم من القطران و٢٥٠ جم من ماء النهر ويحفظ
 الكل مدة ٢٤ ساعة في حرارة ٦٠ درجة ويحرك ثم يترك ليبرد ويصفى ويرشح
 ثم يحل فيه على البارد ٥٠٠ جم من السكر ويرشح وهذا الشراب يستعمل اما وحده
 بمقدار ٣ ملاعق أو ٤ ملاعق من ملاعق الفم أى من ٦٠ جم الى ١٠٠ جم
 وأما معزوبا بقلبات مناسبة ويستعمل مع النجاسات القليلة الشبيهة كالآفات
 المضطربة أيضا في المثانة ويجرى البول وذكر بوشردى علاج الجنوربا بالقطران لبرطوم
 بكسر الباء بأن يؤخذ أجزاء متساوية من القطران والشب عيزجان ويقسمان حبوبا كل
 حبة ٢ جم أو ٣ بعد أن يضاف له مقدار كاف من مسحوق الخاطمية ويصفى أن يضاف
 أيضا تدالا لاحتياج جريسيمن الكافور أو الافيون لاجل تقليل حساسية القناة المعوية
 ومعارضة الانتصابات البلية فيستعمل في كل يوم من ذلك المستحضر من ٢ جم الى

٥ بل يمكن ان يصل المقدر الى مزدوج ذلك ولكن يلزم أن لا تضعاف الحبال الا انها
 التي توجد أحيانا قبل استعمال الدواء المذكور والتأثيرات القليلة التي تالها بطون
 من هذا العلاج هي أن ٣٣ مرصا من هذا الدواء يولد بالباسم الاعنابة ويولسم القويابو
 والكبابه الصينية ٤٥٥ مرصا يولدوا بالقطران والشب فكانت أيام العلاج المتوسطة
 للاشخاص الاول ١٢٧ وللأشخاص الاخر ١٢٤ وبلوغ القطران لجنون بكسر
 الميم تصنع بأخذ ١٠ جسم من كل من القطران ومسحوق الانيسون ومقدار كاف من
 المغنيسيا ويعمل ذلك حسب الصناعة ١٠٠ ح يستعمل منها في اليوم من ح الى ١٠
 في السيلانات الشعبية والمنشائية والبيض المهبلية والجنوربا أى البيض المتوية الشكل
 وفصل مجنون المجنون الا في علاج التزلات المزمنة وهو أن يؤخذ ١٥ جم من كل
 من القطران وبلسم البيرو ١٢٥ جسم من الايرسافيعمل ذلك حسب الصناعة معجونا
 يستعمل منه كل يوم ٢ جم والمشروب المدبول يصنع بأخذ ٢٠ جم من قطران
 الشوب تنقع في ١٠٠٠ جم من الماء ثم يصفى ويضاف له من النبيذ الابيض ٢٥٠
 جم ومن تترات البوطاس ٥٠ جم واحد من شراب بلسم طلو ٥٠ جم
 وأما ما يسمى ببرلثين القطران أى الجسم الناري الزيتي للقطران فذكره سويران وهو نقطة
 يونانية مركبة من كلمتين احدهما نار والثانية زيت وهو اسم هذا الاسم عددا كثيرا من
 زيوت طيارة تختلف عن بعضها قليلا ولكن الغالب كونها شديدة السبولة معصرة كريهة
 الرائحة وتحصل من تحليل تركيب بعض جواهر في أواني مسدودة قال سويران يوضع
 القطران في معوجة من الفخار ويؤطر على نار هادئة حتى ينقطع تصاعد الزيت ولا يبقى
 شدة تحينه لأن المراد فصل الزيت البيروجينية أى المولدة للنار المحوية في القطران
 لا تكوير شي جديد وهذا الجوهر استعمله مع النجاسات الطيبا يعبرى علاج الجنوربا على
 شكل مرهم مركب من ٨ ج من النظم الخلو من نصف ج الى ج ونصف من البرلثين
 وهذا المرهم فيسه زيا منفعلة أكثر من مرهم القطران وذلك أنه لا يلوث الخرق تعوبنا
 فأشاعنا من الاستعمال في غير ذلك
 وزيت القطران او دهن القطران المذكور يتدأ غليه في حرارة ٧٠ درجة وترتفع درجة
 الحرارة بعد ذلك تدريجيا فالنتائج الاقل شدة التطاير وهو دهن رائحته نقاظة وطعمه حريف
 وأوصوا باستعماله مسحوقا بامزج من زيوت مقاومة التزلات في الشعب والمثانة وذكر بيرالدى
 جرب استعماله انه فنج أيضا في علاج القواي فيسذاب في مثل وزنه ٢٠ مرة من الكحول
 ويسمى حينئذ كحول الرينثون وإذا خلط مع السكر نصف جرمينى كان هو المسمى
 سكار والرينثون أى سكرى الرينثون وأدخل بيرالدى هذا الجوهر في لغوقات واقراس
 وأما زيت كادفوكا قال سويران دهن شياطى أسمى شال من نقطه خشب بوتيروس
 أو كسيدروس وهو سائل زيتي قوى الرائحة رائحته طعمه حريف كادستعمل
 في الطب البيطرى واستعمله مع النجاسات بعضهم في بعض آفات جلدية كالجرب والسفة
 وكذا في الارماد الخنازيرية فيوضع ذلك الدهن بوبرر بشدة أو فرشة على الأبراء

الريضة ويجدد هذا الوضع كل يوم حتى يتم الشفاء

﴿قاربرجونيوزنفت الاسود﴾

يقهر من الفصيلة الخروطية سوى ما ذكرنا مستحبات أخر مستعملة في الطب فتم اثار
برجوني والمسمى بالزفت الابيض والزفت الدمى وزفت برجوني وجليبوت وكل من الزفت
والقار يسمى بالافرنجية بوا كسر ثم يوصف بالابيض والاسود وقال ميره يوجد نوعان من
الزفت أحدهما الزفت الابيض والطبيعي المسمى أيضا بالزفت الاصفر وزفت برجوني وغير
ذلك وهو الراتنج الرخو والجليبوت الذي أذيب في الماء ورشح ليخلص من الوساخه وهو
الذي يستعمل في الطب وثانيهما الزفت الاسود الذي ليس هو الاقطران تصاب بالتخثير
الشمسي أو الصناعي وله استعمالان كثيرة مدنية كفلطة السفن والزجاجات وغير ذلك
وأما أطباء العرب فقسموا الزفت الى قسمين باعتبار قوامه رطب ويابس وقالوا ان اليابس
اما مطبوخ أو متجمد بنفسه ويخرج من أشجار التنوب والارز والدفرة والارواح فان
سال بنفسه فهو الزفت أو بالصناعة فالقطران انتهى وشارة هذا الراتنج أي قاربرجوني
بشقوف تفعل في جذع التنوب الكتاب الذي سماه بلزاييس اكسلا وهو معتم مبيض
أو مصفر ورائحته في بعض قبول أو تقول رائحته وطعمه كالترقيتنا وبلين بحرارة الجلود
والتصق به التصاقا متينا ولذا يلصق باليد اذا لمسته وهو يمسك معه شيا من الدهن الطيار
ولذا لا يختلف تركيبه عن تركيب الترتينا الا بكونه يحتوي على دهن طيار أقل ويدخل
في تركيب أغلب المستحضرات الجلدية واللصوقية ويستعمل وضعا من الظاهر ويخلط
في الغالب مع الشمع قال تروسو وقاربرجوني ومجرأى مهيج يؤخر يطعم عظم ويغني بعد أن
يسبب أكلا ناشدا وجرارامدة أيام باتساجه لكن لا في جميع الأشخاص بل فيمن
جلدهم لطيف قابل للتميع اندفاعا موصليا ونادرا فاطات حقيقة وبطء تأثيره هو وصف
منفعته وقد دسارفعه معروفة عند العوام في الاوجاع الروماتيزمية العضلية وسما
البلورودينا أي البلورواي الكاذب أو البلورواي الروماتيزمي وفي وجع القطن وفي الحقيقة
نفعه جليل في تلك الآت فشهرته العامة في ذلك عظيمة الاعتبار ويصنع منه الصوق بأن يذ
على جلدة أو خرقة وأحسن من ذلك على دبا خلون ويوضع ذلك الصوق بين الكتفين فيكون
نافعا أيضا في الدوزاخ من التزلات الرئوية ونفث الدم واشتهر محل بمديته لكونه لعلاج
الوجع العصية النسائية بأحاطة ساق المريض بالصوق واسع من زفت برجوني ونحن
أكدنا في عرق النسائية فاعلية هذه الواسطة وترك هذا الصوق موضوعا الى زوال
الوجع وهذا العلاج يستعمل أيضا في الأنواع العتيقة من عرق النساء التي استعصت على
استعمال الحاراريق وأملاح المورفين المستعملة من طريق الادمة وان أردت الاستطالة
في هذا المقام ودلالات الاستعمال المحمر فراجع ما كتب من المحولات والمصرفات
في الراتنجيات وانما نعرضنا لذلك هنا ليعلم أن هذه الجواهر من المواد التي خواصها
وكيفية تأثيرها تعلم عاز في الجواهر السابقة انتهى

وأما

وأما الزفت الاسود فيحضر بحرق قطع الخشب الراتنجي ببطء ثم يرشح من المرائخ التبشيرية
وهو أسود سهل التفتت ورائحته راتنجية وهو شديد اللزوجة اذا كان لينا بحرارة
ويكون قاعده لطلاء الباسليق أي الملكي المركب من ج من كل من الزفت
الاسود والنفوسيا والشمع الاصفر و ج من زيت الزيتون ويستعمل أيضا
كتضيق ومنبه ويستعمل الزفت أيضا لاجال الالتهاب ويسمى حينئذ بطاقيقة الزفت لانه
يوضع بشكل طاقيقة على الرأس لازالة الشعر والقشور العسيفة ولذلك صارت تلك الطاقيقة
مؤلمة ثم تبذل بطاقيقة الطيف منها واذا وضع الزفت على قسم من أقسام الجسم حرقه أيضا
ولكن أقل من زفت برجوني وهو يدخل في اسواق ومراهم وأظن أطباء العرب
في خواص الزفت الرطب واليابس ونقلوا في ذلك كلاما كثيرا عن القدماء فنقل ابن
البيطار عن جالينوس أن الزفت الرطب يحترق احتيانا أكثر من تجفيفه وفيه شيء من اللطافة
بسيم احارنا فعلمنا به ر بولن يقذف مدة أي قيصا قبله في منه في اليوم مقدار ق ونصف
ونقل مثل ذلك عن دبقوريدس وأن العنكبوتية مناسبة لآ ورام العضل الذي عن جنبه
طرف الحلقوم والمرى ولورم اللهاة وعسل جنبتي الحلق الباسطن المسمى خنثا واذا خلط
بدهن لوز وقطري الاذن قطع سيلان رطوبتها واذا انضد به ملح كلن صالحا لنس
الهوام واذا خلط بمثل من الموم أي الشمع وجعل على الانفخار البرصة أزال ياضها وكذا
يقلع القواي ويحل الجراحات الصلبة وصلابة الرحم وشقاق المقعدة واذا خلط بالكبريت
أو بفسر التوت أو الفخار والطحين به القليلة منه عا عن السعي واذا خلط بدقاق الكندر والمز
ألم القروح العتيقة واذا طبخ به مفردا على الرجل والمقعدة وافق الشقاق الذي يكون فيهما
واذا خلط بالاعسل في الجراحات والقروح والوسخنة وأثبت فيها التعم واذا خلط بالزيت
والاعسل في الجراحات أيضا والقروح وقلع الخشكر بشة العارضة في القروح المسماة بالجورة
والقروح العتيقة العفنة ومن الغريب الذي يعسر اعتقاده ما قالوه من أنه اذا حلق وسط
رأس من ابتلع علقه ودهن الموضع المحلوق به أخرج العلقه مجرب وأما الزفت اليابس فهو
من الرطب اذا جمد نفسه أو طبخ حتى يجف فنه ما هو شبهه بالذبق في لزوجته ومنه ما يكون
يابسا وأجوده ما يمسكون خالصا لا زقا طيب الرائحة باقوى اللون نقل أطباء ونا عن
جالينوس أنه يجفف أكثر مما يحترق فبقوة مسخنة ملينة مفحصة محملة للجراحات وغالب
خواصه تقرب مما سبق الا أنه يجفف أكثر وهو في الانضاج أقل فعلا من الرطب لكنه
في ادمال مواضع الضرب أنفع وأبلغ وقد يؤخذ من الرطب رطوبته بخار به تسمى دهن
الزفت ويستخرج بطبخ الزفت وتعليق صوف تطيف على القدر كما تسمى تدى وترطب بالبخار
عصروا عبد الله التعليل الى أن لا يبق منه شيء (وهذا في الحقيقة دهنه الطيار الذي يستخرج
بالقططير) قالوا وذلك الدهن يتفع فيما يتفع فيه الزفت الرطب وكل من الدهن والزفت
الرطب يبرئ قروح الموائى وجربها الطوشا وشقها عن عقد الاعصاب والاوراق وعرق النساء
وقد يجمع من الزفت الرطب دخان بكيفية ما يجمع سائر ادخنة الادهان بأن يسرج ويكب
عليه قدح مرفوع الجانب أو منقوب الطرف لخروج بعض الدخان ثم يجمع من القدح

المكبوب دخان وهو كقوة دخان السندروس يدخل في أدوية العين المحصنة للآله داب
وفي الاكمال ويقوى العين ويقطع الدمعة ويزيل حرقتها

❖ (سندوس) ❖

يسمى بالافرنجية سندوسا وكانوا قد يظنون أنه آت من نوع من العرعر المسعى عند
لينوس يونغروس قومون أي العرعر العام ثنائي المسكن وحيد الاخوة من الفصيلة
الخروطية ولكن على رأي دوفنتين هو آت من طوبيا الرطبة ولانا أي المفعلى وهو المسعى
عند ريشار فالطريس كوادرفلس أي رباحى الضف شجر يفت يلا المغرب فيكون
جنسه على كلام دوفنتين طوبيا بضم الطاء وهي كلمة يونانية معناها قربان لان الفسما كانوا
يحرقون في المعابد والهباء كل ما ينتج منه قربانا وصفات ذلك الجنس أن الازهار وحيدة
المحل على أغصان مختلفة فالذكور يشكون منها سابل هزبة يضاوية تقرب للذكورة
مركبة من فلوس صغيرة متحدة غم حالمها في وسط قرص وتحمل حشرات في وجهها السفلى
والسابل الهزبة المؤنثة صغيرة منضغطة مركبة من فلوس متراكبة على بعضها وتوجد
في قاعدة كل فلس زهران فائتان والتمر مخلوط صغير كرى أو يضاوى فلوسه منتفخة القمة
ومخنية والغلاف الثمرى عظمى وأجبا نابستيل حتى يكون على شكل جناحين صغيرين
جانبيين وأنواع هذا الجنس أشهر متوسطة في الارتفاع تثبت بالأسيا والاميرة الشمالية
وتتجيز نباتات هذا الجنس بمنظر خاص بها وأوراقها صغيرة داغاعلى شكل فلوس متراكبة
على بعضها وفروع الساق عديدة منضغطة تقرب لتسطيح بحيث تقرب لآن تكون أوراقها
كبيرة مركبة شبيهة بأوراق بعض النباتات الخيمية وسابلهما الزهرية المؤنثة مكونة من
فلوس قليلة العدد يوجد في قاعدة كل منها زهران فائتان والتمر صغيرة يضاوية
ذوات فلوس منتفخة القمة معوجة وانتبت أنواع من هذا الجنس بساتين الاوربا
والنوع المنتج للسندروس جعله ريشار أساسا لجنس سما فالسطر يس ومعنى النوع
السندروسى فالطريس كوادرفلس وهو يفت في مورطانيا وإفريقيا وغير ذلك من
الأفريقية والسندروس الخارج منه يسمى صمغ الدخان وهو يسيل بنفسه من الشجرة مدة
الحرارة وهو قطع صغيرة تسهل الكسر مخلوطة بأجزاء صغيرة من فروع الشجر ويشاهد
منها قطع جبوية تنزه في الهواء وحيدة لجموية اللون زاهية لامعة المكسور رائحتها وطعمها
كراتينج الصنوبر وتجلى تلك المواد تنطقوم بالانها في ماء قلوى ثم في ماء قلوى ثم
يحفظونها وكانوا يحضرون منها بالتقطير دخالة بعض استعمال وهذا الراتينج معروف عند
الاطباء بأنه منبه صدر قابض ماص وتستهمله أهالى بلاد في الاسهالات والبواسير اما
بالاوربا فائما لا يكون بصورقه الورق الغير المنشى لاجل أن لا يشرب الرطوبة ويعمل
منه طلاء لآذنهات وقال اطباء العرب أن أنواع السندروس ٣ أصغر بضرب باطنه
الى الحفرة رز بن براق وأزرق هنر وأسود خفيف صلب والاول أجود ويحب من ارمينية
وكانوا يجهلون أصله هل صمغ شجر هناك أو معدن أرضى بل منهم من عول على أنه معدن

لكن لا يخفى أن ذلك غير صحيح والنوع الجيد منه يسمى الصابي يلقط التبن كالكهر با
والفرق بينهما أن السندروس يلقط القن من غير مل على صوف أو نحوه بخلاف الكهر با
كذا قالوا وكانوا يعتبرون السندروس من الادوية الجليلة المقدار وذكروا من خواصه
أنه يخفف نزلات الدماغ ويذهب اليرقان ويوسع النفس وأوجاع الصدر والمعدة والكبد
والطحال ويدبر الفضلات وسيل الحوض ويحبس الدم كيف كان والاسهال شربا ويمكن
أوجاع الاسنان وقروح اللثة وان غلى في زيت وقطر في الاذن سكن أوجاعها وأزال
العمم وكانوا يدخلونه في الاكل ويقولون انه يزيل البياض والقروح وله تأثير في الديدان
وان تثر على الجراح ألهمها والتجربة مع المسكرين يزيل الزكام والقروح وقته ويضعف
البواسير أكلا ويذهب الورز يزيل الشقاق عن تجربة وان سحق بالسكر والكبريت ويحقن
بالقطران ويطلى به القواي ازالها ودهنه يسمى دهن الصوابي وهو المستعمل لدهن الاخشاب
والسقوف وتصدرا الحواميل من ثم رائحته عند الذوبان بالشارفاته يسقطه من ورجع فعل
فمن غير ذلك ومقدار استعماله كمقدار صمغ الصنوبر وانتبت بساتين الاوربا نوعان من
جنس طوبيا أحدهما سما لينوس طوبيا أو كسيد نطالس أي الغري أي أصله من كندة
وودجيني من الاميرة التي هي غريبة ويخرج منه في بلاد حبوب من راتينج جاف يابس بعسر
ويكتب راتنج الجاليبوت اذا حرق ويشاهد على أوراقه في الاوربا وصلات راتنجية
وبذلك يتميز عن النوع الثاني واستخرج بونسطرمي تقطير أوراقه دهن طيارا من نوع دهن
الترينينا شفاف خفيف شديد السائلة أصفر زاه ويزول منه ذلك اللون بتقطير ثان ورائحته
قوية تقرب من رائحة شبيهة الدود (تتاسيوم) وطعمه فيه بعض كافورية وحرارة خفيفة
ويذوب جيد في الكحول والاتيرو غيرهما واستعمل كثير من أطباء ايدميرغ وبرلان هذا
الدهن علاجا للديدان بمقدار بعض قحعات مع السكر ورائحة خشب هذا النوع كريمة
ويقال انه غير قابل للفساد والنوع الثاني سما لينوس طوبيا أو رينطالس أي الشرق
وهو معروف عند القدماء وأصله من الهند والصين وهو مما وصل من هنالك الى بلاد اليونان
وانتبت بفرانسافي زمن فرنس وازال اول بفتينيلو ومعنى هنالك شجر الحياة بسبب خضرته
الدائمة وهو في البساتين أكثر وجودا من السابق لكونه يتوافق مع الاقاليم أكثر منه وكانوا
يستنبطونه مع السر والمشاكلة المفضل عليه

❖ (الفصل الرابع في البلمية) ❖

هي فصيلة طبيعية لنباتات ثنائية الفلقة وهي أشجار وشجيرات لبينة أو راتنجية وواذها
الدوائية منه هي كثيرة كما سقى ويزورها زينة والغلالة المغطية للبردة مرة ويوجد حول
النوايا مائي في الغالب عذب أو حضي وقابض في بعض الاجناس وقشرة الثمرة تشارك
الشجرة في الخواص العاتية أي انه لا يتخلى على عصارة راتنجية في حوصلات أو على زيت
طيارا كواذا كان لب الثمر كثير لم تكن تلك القواعد المعطرة له فان كان قليلا كانت
عسلطنة فيه ولم يكن هذا الجزء قابلا لأن يصير غذاءيا وجذع النباتات التريتينية يحتوي

أو تستعمل منه عصارات راتنجية تسمى باسم بلسم طلوع أو البير أو حكة أو ترينيداد
أو راتنج كل راتنج اللامى

﴿ راتنج برسير البلس ﴾

يسمى نباته بالافريقية جوهرت وبانسان النديا برسير البلسم غير اعتد برسون أتما عند سوارت
فيسمى هديجيا بلسم غير الجنة أتما برسير البلسم وفصح السين بينهما دارا ساكنة وأما هديجيا
بكسر الهاء والواو وبينهما دال ساكنة وشجر هذا الراتنج كبير يثبت بجبال سند ومنج
وجنيل من الاميرة حيث يسمى هناك بماء شجرة صمغ الجبال وشجرة الصمغ الاسمر
وصمغ البريزيل وغير ذلك فأما جنس برسير فهو سداسى الذى كور أو غايها أحادى الأناث
وضعه لينوس وغيره في الفصيلة المذكورة ثم صار الآن أسما الفصيلة وضعها فقط وسماها
برسيراسيه وأما جنس هديجيا المتسوب له ويح الذى وضعه لينوس في رتبة ثنائى الذى كور
أحادى الأناث فنسب الآن للفصيلة الجديدة برسيراسيه وله نوع وحيد هو الذى كور هنا
(الصفات النباتية لبرسير البلسم) هو شجر مرتفع جدا يثبت في سند ومنج وتسمى الأهلالي
بمائه خشب الخنزير وأوراقه متشعبة ريشية منتبهة بفرد والورقات متقابلة كاملة
بدون غدد لامعة وأزهاره صغيرة بيضاء مهيأة بمشقة بأفانق في أبط الأوراق من الأغصان
الصغيرة ومصاحبة لورقات زهرية والكأس من ماري مستدام ذو ٤ أسنان والأهداب
٤ متساوية مندعجة تحت القرص مربعة متلاصقة بقاعدتها والذكور ٨ مندعجة
تحت القرص وهي أقصر من التويج بالنصف وأغصانها قصيرة مفرطحة والحشقات
مستطيلة ثنائية المسكن والقرص دنى (نسبة للذن) وفي سطحه ٦ حروز وهو
في الأزهار المذكورة كور مخروطى ويشغل مركز الزهرة والمبيض عديم الحامل يضاوى ذو ٤
ساكن يحتوى كل منها على بذرتين متلامستين يجانبيهما ومنبتتين في المحور المركزى والمهبل
قصير والفرج منفرج الزاوية ذو ٤ حروز والفرج يقرب للذكر وفيه من التوى ٣
أو ٤ وجيدة المخزن ووجيدة البزرة ومغطى بشرة جلدية وعملوه بعصارة صمغية عطرية
والبزرة مستديرة خالية من الزلال وغلاتها غشائية والعصارة البلسمية التي تسيل من
الشجر تسمى عند أهالي سند ومنج بلسم الخنازير ويستفاد مما ذكر في قاموس العلوم
الطبية أن برسير البلسم ليس هو ما سماه سوارت هديجيا بلسم غير حيث قال في هذا
الخير أنه يشبه بماء يسمى عند العامة جوهر أرى برسير البلسم غير الذى هو على رأى بعض
المؤلفين ثبت معه هناك مع أن الذى مشى عليه ميريه في قاموسه في المادة الطبية أنه هو
بعضه

(الصفات الطبيعية) قال ميريه ذلك الشجر يقر من قشره النابتة راتنج سائل نخين أحمر
فاتم حريف متر ورائحته قوية ترينيدية ويسمى بالبلسم السكرى ويندر وجوده
في حوايت الصيدلانيين بالأوربا أنما فى البريزيل فيترك هذا الراتنج السائل على الشجر
ليترك ويجمد ويحرق في الكأس بدل الكندر ولذلك فرض أنه في حالة كونه رطبا يحتوى على

حضر جاوى

(صفاته السكبونية) - البرونستر هذا الراتنج قرأى أن ١٠٠ ج منه تحوى على ١٤
من دهن طيار و ٢٨ من خلاصة شديدة المرار و ٨ من مادة آلبة متحدة مع كاس و ٤
من املاح قاعدتهم البوطاس والمغنيسيا و ٧٤ من الراتنج و ٥ من تحت راتنج وهو
المسمى برسيرين و ٥ من أجرام مفقودة والبرسيرين الذى كور رأى تحت راتنج الموجود
في هذا البلسم السكرى مصقوع عديم الطعم والرائحة ويذوب في الاثير ولا يذوب في الكحول
البارد كذا ذكر في جرنال الاقرباذين ويوجد في سيوت الصيدلانيين زيت شحمى أحمر نخين
مر راتنجة زنجنة كريهة ويسمى عندهم تبة غير صحيحة بالبلسم السكرى ويظهر كما قال
نيشواسون في التاريخ الطبيعى لسند ومنج أنه ينال من بزور أنواع من برسيراسيه يمكن أن يكون
هذا الزيت من هذا الشجر وتألف الخنازير البرية هذا الراتنج وبذلك تتفح تسمىه أحيانا
بلسم الخنازير روية كمن اذا كان جديداً أن يكون نافعا للصدر وذلك حالته الآن في
الاستعمال وان كان استعماله الآن بفرانس قليل انتهى ميريه

(الاستعمال) اعتبروا هذا الراتنج مطهرا للجروح وأهلا للاستعمال في آفات الصدر كبلسم
مكة والراتنج اللامى ونحو ذلك لخواصه كخواصه ما ورد يسمى الشجر نفسه باسم سكرى
الجبال أى أنه يعمل منه أدنان وصناديق وغير ذلك يحمل فيها السكر الى الأوربا تصنع من
خشبه كذا قال لبات في رسالته
ومن أنواع برسيرانوع سماء لينوس كما قال ميريه برسيراجوم غير اى ويسمى بالجومار
الصمغى قال في القاموس الطبيعى وهو شجر بالأفريقية الجنوبية وجزائرية حيث يسمى
هناك بالسان العامى سكرى الجبل ويذوب بكسر الشين وكثيب ووجومير وخشب الخنزير
وأوراقه متشعبة ريشية منتبهة بفرد وقد تكون مسطحة أو بسيطة والورقات تامة
الكامل ومنكته تنكبتا خفيا ويحمل الشجر أزهارا صغيرة مختلطة المذكرة والمؤنثة بأزهار
خلفية ومحمولة على حوامل ومعنوية في قاعدتها بورقات زهرية وقر هذا الجومار بمثل
بعصارة بلسمية يسيل مثلها أيضا من شقوق تعمل في قشرة الشجر وتتجمد من الهواء وتلك
العصارة شبيهة بالصمغ الراتنجى اللامى الذى أتى من النباتات المنسوبة لقسم أميرد به القريب
في الانتظام النباتى لفصيلة برسيراسيه وقال ميريه في قاموسه أن برسيراجوم غير الشجر يسمى
جومار يمكن جزائرية ويرشح منه بنفسه أو بشقوق تعمل في قشره راتنج يسمى كلشيو
وكان بأق سابقا متفابا أوراقا مرصا وأما الآن فأق في علب من خشب أدنان صغيرة
فيكون دمار خوا وأقله أنه يسهل تليينه ولونه أخضر مودور راتنجة كريهة فيها بعض من
الرائحة التومبية وهو عديم الطعم ولا يذوب في الفم والى الآن لم يحصل فيه تحلل كما هو
وهذا الراتنج غير مستعمل الآن بالأوربا وبقا كونه بالأفريقية مطهرا للجروح وان الخنازير
الوحشية الجروحة تحتك بالشجرة لأجل أن تغلى جرحها بهم هذا الراتنج فينضم بذلك كذا قال
لبات وأحيانا يفس هذا الراتنج بالراتنج اللامى وطقمه الأول كمن ليس في هذا الفس
عظيم خبار فقامر المرافقة هذه الراتنجيات في الخواص انتهى

ومن أنواع برسم برا ما يسمى برسم البطلوقس وهو نبات معروف في البريزيل باسم امبورانا
ويسيل منه بشقوق تعمل في قشره راتنج سائل شبيه بالترينتينا يعمل بدله او بدل بلسم
القوي ياد في تلك البلاد قال ميريه قد يشبهه أحيانا بالحوار السابغة راتنج سائل يأتي من
جزيرة فرانسوا يسمى بالبلسم الأخضر وبلسم ماريه ويظهر أنه مجهول من جنس فالوفيلون

❖ (بلسم مكة) ❖

اشتهر هذا البلسم عن العرب باسم دهن اللسان كما يسمى أيضا دهن اللسان المسكي
والبلسم الاسرائيلي وقد يسمى عند الاوربيين أيضا بلسم مصر والقاهرة والقسطنطينية
نسبة للمعال التي يجلب منها اليهم والاولى أن يقال راتنج مكة لأنه راتنج سائل يسيل
من شجر البلاد ان المسمى باللسان النباتي عند ايزوس اميرس جليادنس نسبة لجلياد من
بلاد فلسطين حيث يظهر أنه نقل اليها من الحبشة وهو كالتويع المسمى عند ايزوس اميرس
أوبو بلسموم أي ذو العصارة اللسجية الذي ربما كان منقلا من الاول كما قال ولدنوف بجوزان
ما يسمى بلسم مكة ومشي ريشار على أن المجهول بلسم مكة هو ماء ماء ولدنوف اميرس
أوبو بلسموم وهو الذي سذكر صفاته النبائية ثم قال ريشار والراتنج المعروف باسم بلسم
جلياد ويقال أنه مجهول من اميرس جليادنس من قريش بنبت بنفسه في بلاد العرب هو مثل بلسم
مكة وبالجملة ينتج هذا الراتنج من هذا أو من هذا والعرب يسمون الشجر والبلسم باللسان
وهذا الاسم هو بقينا أصل تسمية الاوربيين له بلسموم ويوم ولا ينبغي اشتباهه بما قد يسمى
بلسم جلياد الذي يسيل مما سماه لينوس ينوس بلسميا أي الصنوبر البلسمي فجنس هذا
النبات اميرس من الفصيلة التي تنتمي في الذكور أحادي الاناث وأزهاره خنثية
والكاس ذو ٤ اسنان ومستدام والتويج ذو ٤ أهذاب والذكور ٨ والمبيض ذو
٣ مساكن وحيدة البرزة بعلمه مهبل وفرج بسيطان والثمار في الحصى قليلة لا يجتمع في الغالب
على نواة وحيدة البرزة بسبب عدم كمال النوى والاوراق مثلثة اللوريات أو مجنحة منتهية
بفرد وهذا الجنس عظيم الاعتبار بالنظر للادوية الاقرباذنية الكثيرة الخارجة منه القوية
الفعل وان لم تكن أصولها جيدة المعرفة بل المستنبات أيضا غير جيدة التمييز للشك في
النباتات المجهولاتها وأنواع هذا الجنس كالأغلب نباتات الفصيلة برشخ منها راتنج من طبيعة
الترينتينا وان كان منها ما يسمى بلسم او بلسم هذا الاسم له الاحترام على الحصى
الجاوي وربما يسمى بعض هذه المستنبات بالعطر

(الصفات النباتية للسان مكة المسمى اميرس أوبو بلسموم) هو شجيرة توجد في بلاد
العرب وسبيل مكة والمدينة وتعلو عن الارض من ٦ الى ٨ أقدام وفروعها دقيقة
تنهي بنقطة شوكية والاوراق متعاقبة ريشية تنتهي بورقة وحيدة وتلك الاوراق
مركبة من ٥ وريقات أو ٧ عديمة الذئيب بيضاوية حادة كالملة عديمة الزغب
لامعة والازهار صغيرة ثنائية ثنائيات محمولة على ذنبات قصيرة دقيقة وكأشها مستدام ذو ٤
أسنان عريضة قليلة العمق والثمار نواتية صغيرة بيضاوية مغلوبة وأحيانا منتهية بحملة

صغيرة مخروطية وتحتوي على نواة وحيدة ذات برزة واحدة بسبب عدم كمال المسكنين
اللذين يوجدان في المبيض والمستعمل من تلك الشجيرة اللدسم والقروح الصغيرة المسماة
بالاعواد والثمار المسماة بالحبوب وقد ما الا عصر السابغة ذكرها هذه الشجيرة وأطالوا في
شرحها وذكر في الكتب القديمة المنقولة من صفاتها أنها عطرية في أعلى ما يكون وعن
ذكرها ودمها ثوب فرست وديسكوريدس بليناس ويرفها الجاثيون في الارض واستقيبت
أيضا في بلاد الترك من مسدة طويلة وكانت وجوده بعين شمس المسماة الآن بالمطرية
من قري مصر كما ذكر في المؤلفات الجديدة للاوربيين ونقل ميريه في الذيل عن رحلة فخاري
أن شجيرة بلسم مكة كانت بالمطرية وأوراقها تشبه ورق السذاب وطعم هذا البلسم مثل
طعم الكتندر والترينتينا والسعر البري والشجرة غير موجودة الآن بمصر وانقطع وجودها
من هذا الاقليم من مسدة طويلة وذكر أطباء أن شجر اللسان ينبت بجاجم بجاجم
الريحان ثم يعاطم حتى يكون كشجر البطم اذا حدثت تربته ووذبه ما يؤذى الانسان من
الحز والبرد والعماس والري فنبغي تدبيره بحسب الزمان وساق هذه الشجرة كساق شجرة
الحضض وورقها يشبه ورق السذاب أو ورق الآس غير أنه أدق وأشد يا ضا وادور ورقا
وراثتها كراتحة الا تخرج واهما حب غير تام الاستدارة بل مائل الى الطول وفي كتب
النصارى ان مريم عليها السلام لما هربت بالمسيح عليه الصلاة والسلام آوت الى المطرية
فأقامت عند بر معروف هناك وغسلت ثيابها وأراقت الماء فنبئت الشجرة ولذلك تعظمها
النساء وتأخذ ذنوبها بأضفاف وزنه ذهبيا فيصير لونه في ماء المعمودية ويدخر عند البطارقة
والزهاد فهو من المفردات النفيسة التي لا مثيل لها واذا عمل فيها تشاريط يجمع ما يرشح
منها ويغلي في قدر من نحاس بن يدي العدو ليذهب ما فيه من الماسية ويعودد هنا فحينما
عطر اشبه الرائحة برائحة الاترج ثم تصب كل ١٠ م منه في قارورة ويختتم عليها

السلطان بمحض من العدو ثم ترفع الى الخزينة انتهى
(الصفات الطبيعية لدهن اللسان) هذا الدهن أي هذا الراتنج يسيل بنفسه في مدة الحرارة
الشديدة التي في الصيف على شكل قطرات راتنجية بتقدير في الواقع وبضطر لمساعدة
خروجه بشقوق تفعل في محل العصارة مع الالتقاء في الجذوع والفروع بشرط من حديد عند
مطلع الشهر البائية ثم يجمع كما قلنا فيكون عديم اللون أو يقال وهو الاحسن انه يكون
سائلا مبيضا اذا كان جديدا ومع الزمن يكتسب لونا أصفر واما أعظم وهو أخف من
الماء ورائحته ذكية مقبولة جدا تشبه رائحة الانيسون وطعمه راتنجي عطري وهو
غالي الثمن يدخر عند الملوك والوزراء ولا يوجد بالاوربا أصلا ويستخرج من الشجر صنف
ثان أقل ثمنًا بأن تغلي في الماء أغصان الشجرة وأوراقها فالدهن يطفو على وجه الماء
فيجمع ويوضع في القناني فيكون ثخينًا أقل في قوام الترينتينا ولونه أصفر ناصع وثقنيته
الوزراء والاعنياء أيضا ويكون غالي الثمن وصنف ثالث يأتي بعده ذبا بأن بطول الغلي
عليه فيكون أكثر سوادا وثخنا وأقل رائحة وأثقل وفيه بعض مرار وهو بلسم مكة

الموجود بالتجبر والمستعمل في بيوت الادوية وبأني منته لفراس من طريق مرسلها نحو
 ١٠٠ ط تقرى في كل سنة ويغش بعصارة النباتات الترياقية كلباسم القربا
 ولبسم كندة ودهن السببان والشمع ودهن الكليل الجبل ودهن النارج ودهن ذلك
 وتعتبر معرفة هذا الغش ماعدا الغش الحاصل من الاجسام الشحمية التي تلوث خرق
 الموقوف مع ان ذلك السلوك لا يحصل من البلمس النقي أو المخلوط بالعصارات المشابهة له
 وفي كتاب أطباء العرب وسببا في البطار أن الجيد منه ما كان حدينا قوي الرائحة
 خالها خاليا من الحوضه ولونه يشبه الماء الشديد الكدورة المائل الى الحمرة وكان سريع
 الانحلال ايضا بلذع اللسان للعاين اذا قطر منه شيء الى الماء يجعله في قوام اللبن
 قياضا لا ذعا يسيرا وقد يغش على ضرر وبغش الناس من يخلطه ببعض الادهان كدهن
 الحبة الخضراء أو دهن الحناء أو دهن شجرة المصطكى أو دهن السوسن أو دهن البان ومتم
 من يخلط به سلا او شعاعا قد يخلط به من الاس أو دهن الحناء أو راتنج حتى يرق وطريق
 معرفة هذا الغش ان الخالص منه اذا قطر على صوفة ثم غلت بالماء لم يبق أثر وأما
 المغشوش فيبقى أثرا واذا قطر الخالص على لبن جده والمغشوش لا يفعل ذلك واذا قطر
 الخالص على الماء المحل منه ثم يصير الى قوام اللبن سريعاً وأما المغشوش فانه يطفو مثل
 الزيت ويجمع أو يفرق كالسكر أو كب وقد يغش على الخالص على طول الزمان يفسد
 ويفسد واذا الت به صوفة وجعل في أسفل كوز جدي من خرف ثم تشعل فيه النار
 فان احترق الوصف والتصق هو ولم يتبع فهو خالص وان نقشى أى انفس فهو مغشوش
 واذا قطر منه قطرة على ثوب نقي أبيض فارتش بسرعة واستواء فهو خالص والأفلا
 وغاط من ثوب نقي أنه يغوص أو لا في الماء ثم يصفى وقال داود الانطاسكى وأما قوده على
 الاصابع والنياب من غير ان تتأذى فيشاركه في ذلك الخمر المصعد المعروف بالعرق
 وقالوا انه ينقذ في أى عضو كان حتى بالغ من وصفه بأنه ينقذ من بطن الراحة الى ظهر
 الكف

وأما عبادان اللسان أى القروع والاعدهان الصغيرة التي تخرج من الثقليل للشجرة فتوجد
 في المتجر مسمما قبل ذلك وتسمى بالافريقية كسبلو بلسموم أى خشب البلمس فتكون بهيمة
 فريعات في غلظ ريش الاوز وطولها من ١٢ الى ١٥ سنتيمتر وهي سهلة الكسر مقوسة
 عقدية وبشرتها محززة شجائية محمرة وطعمها مر عطري ورائحتها كريمة مقبولة فظهر بهذا
 بالمرق فخرق داخل المعابد وفي سرايات الملوك والسلاطين ولكن الرائحة البليهة فيها
 ضعيفة وقال أطباءنا أجود العبدان ما كان حدينا دقيقا أحمر طيب الرائحة خشنة فوح
 منه رائحة دهن اللسان ولكن لا استعمال لها في الطب الآن مع انها بديهة عصبية وكانت
 تدخل في تركيب بعض مركبات كالترياق

وأما حب اللسان أعني ثمار هذا الشجر فيسمى بالافريقية كرفو بلسموم أى حب البلمس
 أى غماره وهو حب صغير نوى جاف دهني رائحته أقوى من رائحة عوده ويدخل أيضا

في الترياق ومترود بطوس وقال أطباءنا أجود حبه ما كان منه أشقر ممتلئا نقيلا بلذع
 اللسان ويحذوه حذوا يسيرا وفيه أيضا رائحة دهن اللسان وقد يغش بحب يشبه
 لونه صغير فارغ ضعيف القوة وطعمه الى الفلندرية ودهنه ليس بالحار القوي كما يوهمه
 بعض الناس وهو المسمى بشام وسند كره

(الخواص الكيميائية) حلل وكاين دهن اللسان فوجد معظمه يذوب في الكحول ويزي
 منه فيه مادة راتنجية تنفخ وتصلب في هذا المحلل وتبقى بوضوح شبيهة بالباورين
 وقال ميرز في الذيل حلل طرود وسند كره فوجد في ٥٠٠ - ١٥٠ من
 دهن طيارو ٢٠ من راتنج لا يذوب في الكحول و ٢٢٠ من راتنج يذوب في الكحول
 و ٢٠ من مادة خلاصية ملونة و ٨ جم مفقودة وتحقق من هذا التحليل ما ذكرناه سابقا
 من ان هذا الراتنج السائل المسمى بلسم مكنه لا يحتوي على حمض جاورى ولذا كان من غير
 المناسب وضعه في البلاسم

(الخواص الدوائية) اشتهرت في بلاد الشرق بالنسبة للاوربا خواص هذا الدهن وتستخدمه
 الملوك والسلاطين والامراء والنساء المغنيات للتحسين والزينة الغالية المكتومة عن الناس
 بواسطة أعمال بعم لونها فانه اذا وضع على الجلد عاريا جرحا والهبه كبقية العصارات
 الراتنجية ونساء تلك البلاد يعلمن انه يظهر اللون ويحسنه ويصير الجلد أملس معقولا
 زاهيا كانه يراد للمرأة فاضارة شبابها واشهر أيضا كونه يلحم الجراح حتى الباطنة ولذلك
 يعطى في الآفات المزمنة في الصدر والعروق تستعمله في آفات المعدة والامعاء كذا قال بيه
 ونقول ان أطباء العرب وسعوا استعمال هذه الشجرة ومستحباتهم اقلوا ان الشجرة
 كلها حارة يعنون بذلك كونها منبهة وحبا أحمر من اعوادها أو اوراقها ولكن حبا أقل
 اطاف من دهنها الذي هو عطر طيب الرائحة كاعوادها المتخذة من الشجرة التي أنثرت أما
 اعواد الشجرة التي لم تنمر فغير مستعملة اذ لا عطرية فيها وأما الحب الذي كانوا يستعملونه
 على انه حب اللسان فليس من حبه في شيء بل هو حب البشام والناس غالطون فيه كذا
 قالوا وذكرنا وضع دهن اللسان في أنواع الصداع والعمم والظلمة واليباض والسبل
 والحكة وأوجاع الحلق والاسنان وضيق النفس والربو والسعال والاصاب وقروح الرنة
 وضعف المعدة والكبد والكلى والطحال واحترق البول وعسر وسلسه والحصى
 وأمراض المثانة وأمراض العصب كالقالج والقوة والمفاصل والقرص والنسا فقد
 علمت أنه نافع عندهم من كل مرض طلاء وشربا مفردا أو مع غيره قيا من به التحليل
 والتعريق وادار البول والطمت ونحو ذلك وأكثر ما يشبهه في بلاد الترك ومصر
 ونحوها من خواص مضادته للسموم فيعتقدون كونه طارد الهاول والهوا والوباء بل
 لما عاون نفسه مع كثرة ذلك في الاماكن التي ينبت فيها ولذا كانت الاحتراسات الصحية
 أقوى دفعاً لذلك من البلمس نفسه وأما أيضا على الخاصة التي زعموها استعماله
 في الحبيات العفنة والخبثية ومن أعظم ما يهتم به عندهم مضادته للعقم مع أن دليل ذلك
 الخاصة عندهم أضعف من أدلة الخواص السابقة انتهى ومن المعلوم ان العصارات

الترينينية ومنها بلسم مكنة لها فعل واضح على الطرق البولية فيمكن نفع هذا البلسم في أمراضها ومن المحقق ان غلوته منع استعماله في ذلك وبسبب هذا يضل عليه بالاوربا بلسم القويا وأوالترينينية وحدها وكانوا سابقا يخذلونه في تركيب الترياق وفي تركيب بعض اللسوقات وذكر أطباؤنا ان القير وطين المختص من دهنه ومن دهن الورد بعض الرحم الباردة وان شرب ذلك الدهن مع اللبن ينفع من شرب السوركان ثم هو لاطافته لا يلبث على العضو حتى يفعل فعله فلذلك رأوا الزوم خلطه بما يجبه عليه مدة كالشمع وذكر القداماء ان دهن الآجر يقوم مقامه والاوربيون قلوا ان استعمالهم لهذا الدهن أو لا غلوته لان شجره لا يثبت في بلادهم وثاني انه اذا ذهب اليهم يكون مغشوشا فابسههم الا ان يقولوا فيه انه دهن راتنجي سموه بالبلسم مع انه ليس من البلسم لانه لا يمتزج سوى على حمض جاوي ولاجل هذه العمل سقط في زرايا الاهمال بالنظر للاستعمال الطبي لانه ليس هو الاثرينينية ذكيت الرائحة مقوية قابضة يصح ان تستعمل كأعواد الشجرة كالاستعمال الادوية المنبهة ولذا اشتهر كونها عسوية وأما الخواص الكثيرة المذكورة في مؤلفات العرب فخصناج لاعادة التجريبات والمقدار لاستعمال دهنه من ٨ ن الى ٥ جم حبوبا أو محلول في مخ البيض لتوضع في جرعة

(تنبه) البشام الذي يساع حبه الآن مكنة وعند الصيدلانيين مسمى باسم حب البلسان لعله شجرة يقرب من شجر البلسان ويثبت معه في محله فقد نقل ابن البيطار عن أبي حنيفة وغيره انه شجر كبير ذو ساق واقتان غير مبطة بل كأنها مكنكة وله ورق صغارا كبر من ورق السعتر ويشبهه فالواو ومنفان منور وغير منور والمفرأ عظم شجر او يبلغ عظم شجر البلسان وكلاهما اذا قطع منه ورقة تظهر موضعها دمة لبنية فاذا جفت مالت الى الحرة وله زهر دقيق أصفر يختلف غرا كالمناقيد به حب كالأصفرية يأكله عرب البوادي لاطم له بل يميل الى تفاهة وعذوبة خفية مع قبض وفي طعم الورق حلالة مع لزوجة وقال أبو العباس الباقى رأيت البشام يتدبدد وهو يجبال مكنة كثير جدا واغصانه وأوراقه يشبهان اغصان البلسان وورقه الا ان البشام يميل الى الاستدارة وبذلك يبعد عن شبه بورق السذاب وشجره أكبر بكثير من شجر البلسان وزهره دقيق ما بين الصفرة والبياض وغره عناقيد كعناقيد الخشب وعرب انوادي يأكلونه وكلما قطعت ورقة منه أو شرخ غصن من اغصانه ظهر في ذلك الموضع دمة رطبة بيضاء ثم تصير مائلة الى الجرة لزجة عطارة الرائحة والشجر كله عطري ذكي الرائحة وطعم ورقه فيه حلالة وبسبب لزوجة وغره هو المعروف عند جميع الصيادلة بالادالاندلس وغيره من أقطار الارض في زماننا هذا يحب البلسان يؤتى به الى مكة يساع ويحمل منها الى البلاد وقال صاحب كتاب ما لا يسع الطبيب جهه له والناس يخذلون من خشب هذا الشجر عكا كيز بأيديهم لعطريتها واغرابه شكها او يسمونها قوم عصا موسى وقوم خشب اليسر فغاولا في كونها تسهل قضاء الحوائج اذا حلت في البدن صاحبها يصير مقبولا ويعمل من اغصانه مساويك تطيب النكهة ونشد اللثة انتهى وقالوا ان دمعته هي أجود اجزائه تجلو البياض ونشد اللثة وتجنف القروح العسيرة وتجلبس التزف والدمعة والعرق مع أنهما

تدر الخبيض واذا احتلت فرزجة نفت وشدت وحالت الريح وبعد الخبيض تعين على الحمل مع الزعفران وقال صاحب التذكرة البشام نبات حجازي في الاصل واستنبط بيت المقدس والعراق ومصر موضع البلسان وكن لم ينجب وهو نبات عذاولا كشجر العنب ثم يرتفع حتى يكون في عظم الغرماد أي التوت وأوراقه كالسعد ذات رطوبة غروية وحلاوة وزهره أصفر يختلف حبا أحمر أشبه ما يكون بالكبابة تنفده من وعده أخضر قابض عطر ومنه ما حبه كالصنوبرين ومنه مستدير كالفلفل وعوده هذا خشن محجب رزين الى السواد ورأيت في بعض المؤلفات العربية المقبولة في محب البشام مانعه قبل هونوع من الاراك يستاك به رقبيل هو نبات بهلخوخو الشامة وله ورق طوي بل أخضر الى صفرة وغبره أصفر من ورق الموز وفي داخل عوده نوى أبيض كالقطن فيه عطرة وله حب عطر في قدر حب الضر و ويساع على أنه حب البلسان وسياق لنا ذكر الضر وانتهى

❖ (لأى) ❖

يسمى بالافرنجية ابلى بكسر الهمزة واللام والميم وبالبلسان الباقى عند ابنوس اميرس البليغرا أي البلسان اللامي وسماءه دوقندول اميرس بليري أي البلساني وهو راتنج معروف عند القدماء باسم اللامي ينتج من شجرة في أوثيوبيا أي بلاد السودان والحبيشة وتقل معرفة الاوربيين له فلا يزالون جاهلين به ولا يعرفون وجوده في محله من الحال التي يعرفونها على ان ترقو وذكرا لامي الاوثيوبين في زمينه غير وافق بالكيفية اللامي الذي تكلم عليه ديسقوريدس وقال انه يشبه السهمونيا وأما الراتنج اللامي الاوثيوبي الذي شاهدته فكان قطعاً من ٣ طالى ٤ محاطة بأوراق الغاب وهذا لا يوجد الآن في مخزن من مخازن العطاريين بالاوربا بحيث يصح ان تجزم بأن الموجود الآن راتنج ثالث مسمى بهذا الاسم ولا يمكن ذكر ابنوس ان الشجر الذي سماه مرجراف ايسيقار يسا الموجود بالبريزيل وغيره من الاميرة الجنوبية وسماءه دوقندول ايسيقا يسبقار يسا هو الذي يجهز جميع الراتنج اللامي الموجود الآن بالمغرب ومن المعلوم ان ايسيقا يسبقار يسا هو الذي يجهز جميع الفصيلة التريينينية وشرب جذع الجففس اميرس واحيانا تنسب له أنواعه مع ان غرها نوافي وأما غمار ايسيقا فهي أحكام وجنس ايسيقا يسمى بالافرنجية ايسيقا ويحتوي هذا الجففس على أشجار راتنجية أصلها من الاميرة وأوراقها متعاقبة ريشية منتبهة بفرد وورقاتها متقابلة وخالية من الاذيات والازهار بيض مهيأة بمشقة عناقيد ابطية والكاس صغير مستدام ذو ٤ أسنان أو ٥ والتويج ذو ٤ أهداب أو • مندغم بين الكاس وقرص لحمي وعدد الذكور يختلف من ٨ الى ١٠ وهي أقصر من التويج ومترسطة بالقرص وحشقاتها شامية المسكن والمبيض خالص عديم الحمل ذو ٤ مساكن أو • يحتوي كل منها على برزتين مندغمتين في الزاوية الباطنة والمهل قصير معلوم فزوج عددها من ٢ أو ٤ الى • والفرقة بعض الحبة يسيرة ثم يصير بالجنيف جلدًا ويحتوي على نوى عدده من ١ الى ٥ وحيدة البزرة وشم هذا الجففس كثير من

المزلقين لمنس اميرس مع أن بينهم اختلاف في التفرقة وفي ايسبقا كم وفي ميريس فوائ وقدر
علت مما سبق أن اميرس بلسمه يراجه زرايضاً نوعاً من اللامى ولكن يتميز بوصف كونه كاذباً
أو يسمى بلامى الاميرقة مع أن اللامى الذى نحن بصدده ليس هو الصادق وأنه يأتي من
الاميرقة أيضاً ويمكن أن يكون اميرس بلسمه يراجه من ايسبقا قاريا ومن السعد أنه
لا خطر في اختلاط هذه الاشجار حيث انها متقاربة ومستتجباتها متشابهة

(أنواعه وصفاته الطبيعية) قال درفول يوجد بالمغرب نوعان من اللامى أحدهما اللامى
البريزيل وهو على رأى بعضهم ناتج من ايسبقا قاريا من الفصيلة التريبتينية وعلى رأى
آخرين انه من اميرس البلغم أو يأتي في صناديق اللادورباو يكون في الابداء رخواً ثم يصير جافاً
سهل الكسر مع الزمن وهو نصف شفاف وأبيض مصفر مخلوط بنقطة مخضرة ورائحته مقبولة
تشبه رائحة الشمع وثانيهما اللامى الراتنج اللامى القرصى أى الذى هو على هيئة أقراص
وهذا النوع يكون صلباً ووزن كل كلة من نصف كجم الى كجم وشكل الكلة مثلث وهي
محاطة بخصوس النخل أو بورق الغاب الهندى وفرضوا كونه آتياً من المكسيك وذكر
جيبورانه يكون في الغالب أجف من السابق قال درفول أما نحن فلاننا هذه
دائماً الأرنخي والأبرمنه وهو معتم مخضر ورائحته كرائحة الشمع واضحة انتهى ولكن
الكثير الوجود بالمغرب هو الآتى من ايسبقا قاريا وأما الآتى من اميرس البلغم فنادر
ولا يوجد الا في بيوت الادوية القديمة وهو القرصى ومن خواص اللامى أنه يشفى في الظلمة
إذا سخن أو ذلك بحسب ذى طرف دقيق كذا في تينار

(استخراجها) قال ميرى لامى المتجر الذى هو راتنج كان يسمى سابقاً صمغ اللامى ويشال
يشق في شقوق في الشجرة فالعصارة الراتنجية تكون أولاً سائلة ثم تتبدى في الشمس على
القشرة فيكون هذا الراتنج حينئذ أصفر مخضر أظلم الملمس مخلوطاً أحياناً بنقطة حمراء
وخفيفة سهل الكسر ويبلل في البس ولا يسهل طعم واضح إذا كان نقياً أى والآن حاراً فيه
بعض مراراً يكون متوسط الشفافية ورائحته ترينينية فيها بعض شئ برائحة المصطكى
ولذلك يشبه بها فإذا كان جديداً كانت رائحته شبيهة برائحة البلسم قال ميرى ويصل البنا
من اسبانيا الجديدة في صناديق كل صندوق فيه من ٢٠٠ ط الى ٣٠٠ ويشال
ان اللامى الحقيقى فيه رائحة الشمع ولونه أخضر مبيض فضى ولا يوجد الا في بيت من
بيوت الادوية اللامى المساط بورق الغاب حيث كان يسمى باللامى الغابى والنقل الخاص
للامى ١٨٠١

(صفاته الكيميائية) لامى المتجر حله بونستر فوجد في ١٠٠ ج منه ٦٠ ج من
الراتنج و ٢٤ ج من تحت راتنج و ١٢ ج من الدهن الطيار و ٢ ج من مادة خلاصة مرة
و ٦ ج واحد من مواد وصفة غريبة ويستخرج دهنه الطيار بالنقطه واليه تنسب رائحته
وهو قابل للاذابة في الكحول بقدار كبير والفضل من ذلك الذوبان يظهر أنها من طبيعة
صغية وهو بأى جزء كان يذوب بالجوهر الصغية ويغش أحياناً بالراتنج الآتى من ينوس
أو سطرالس وهو راتنج كان يسمى أيضاً بسبب ذلك باللامى الكاذب مع أن هذا لا يحتوى

على تحت راتنج ويذوب كله في الكحول البارد وهذا لا يحصل في اللامى الحقيقى وقد يخلط
أيضاً بلسم كندة الذى يقدى ذوبانه في الكحول ويترتينا كيو اى ساقص وبغير ذلك
وأحياناً يباع باسم اللامى الصمغ الراتنجى للزيتون ويحشى في قيلين نوع راتنج لاى يوجد فيه
كلامى المتجر تحت راتنج أى راتنج دونى ويغيب النبات من الفصيلة التريبتينية
(الاستعمال) يدخل اللامى في بعض مركبات قديمة مثل مرهم الاصطركس وطلاء
اركبوس واصوق أو بودله ولز وبلسم فيورونتى وغير ذلك وخواصه هي خواص الراتنجيات
عموماً أى أنه مبهض محال جيد لتصليل الرضوض العتيقة ومنزىل للاحتقان الباردة
الخارجة وللأوجاع الروماتزمية ونحو ذلك وتطوأنفعه في علاج الجروح والضربات على
الرأس ولكن لا يستعمل الاثنان الا من الظاهر ولا يستعمل وحده أصلاً ومع ذلك أوصى
به هرمان سابقاً بقدار نصف درهم عموماً يصفى ويستهمل ذلك من الباطن علاجاً للجذور
وطلاء اركبوس المسمى أيضاً باسم اركبوس يصنع بأخذ ٤ ج من كل من اللامى
والتريبتيناو ٢ من شحم الضأن و ٣ من الشحم الحلو والطلاء اللامى المركب يصنع
بأخذ ٦ ج من اللامى و ٥ ج من التريبتيناو ٦ ج واحد من زيت الزيتون و ١٢ ج من
الشحم الحلو يؤخذ من ذلك المقدار الكافى للاستعمال وقال صاحب كتاب مالابىع
اللامى اسم مشهور بالعراق لصمغ يجلب من الهند يميل الى بياض وصفرة ورائحة طيبة بين
المرو والمطكى وهو حار يابس قابض مسخن قد جرب منه الصاق الجراح العظام ويضاف الى
الادوية المسخنة فيقوى بها ويلطفها وهو من أدوية العصب والمبرودين والمشايج وقال غيره
انه مسخن ملطف يذيب الباطن ويفتح السدد شرباً ويصلح القروح والجروح والكسر والرض
وضعف العصب والامراض الباردة شرباً وطلاءاً يضربه فيحلب العرق وإذا حصل في ماء
الآس وطلى به من في عصبه استرخا وأطفال الذين أبطأ بهم النهم وض اشدها ومن وقته
وهو محال للادورام قاطع للرائحة الخبيثة ولا يناسب المحرورين

❖ (أنواع أخرى من جنس اميرس) ❖

من أنواعه ما سماه لينوس اميرس اميروزيا كاي البلسان العنبرى وسماه اوليت ايسبقا
هيتافلا أى السباحى الورق أو جياتنس أى الجبانى نسبة لجبان لكونه يفت فيهما وإذا
جرح قشره خرج منها عصارة سائلة صافية شفافة مريجة بلسمية راتنجية إذا جفت
صارت راتنجاً مبيضا كى الرائحة يستعمل للتعطير ويسميه السودان باسم السكندر
وأهالى جيان يسمون هذا الراتنج لبوقا ولا يعرف على أى أساس ذكره وأن الشجر المذكور
يجهز الراتنج المسمى قومير الآتى مما سماه اوليت قوماجياتنس مع أن هذين الجوهرين
يختلفان عن بعضهما جداً قال ميرى وذلك لان قوماجياتنس الذى هو النوع الوحيد بلسم
قومان الفصيلة الدفلية أى أبو ينيه يذت في جيان وعصارته لبنية تتجدد الى راتنج حقيقى
يسمى راتنج قومير وحمله بعض السليما وبين وجعله شبيهاً بالعنبر فغلطوا في نسبته كما في
الاخبار اليومية الاقربا ذبنة للبلسان العنبرى وسماه كافي بعض المؤلفات أيضاً راتنج هذا

البلسان باسم قوميا مع أن هذا الاسم لم يذكره أوليت على أن غرافومير يكون أولاً حريفاً
ثم يصير مذهباً قبله ولا لالا كل يباع في جيان مسمى بكلمة القومير ويوجد في بعض موافات
دوقندول أن اسمها قاهنا قبل أي السباي الورق يجهز الراتنج الملاهي الامير في الذي نسبته
الموافون لا ميسر بله فبراً الآتي على الاثوذ كروا أن راتنج اميرس امبرونيا كايستعمل
في انكثارة علاج الاسهال المزمن عند ادرهم في التبيذ ولكن يلزم تأكيده ذلك بالتجربيات
وقال بأكبر يستعمل هذا الراتنج مخلوطاً بالابن والسكر علاجاً لاسهال المصاحب للذبول
والنحافة في البلاد التي يخرج فيها ويتعاطى ذلك صباحاً ومساءً ومن أنواعه ما سماه لينوس
اميرس بله فبراً أي البلسان البلهي كايستعمل خشبه خشب رودا الجمشكي وخشب هذا
الشجر وعصارته التي تسيل منه بحرقان كالسكر في قارولين وجزائرية حيث ينبت هناك
ونظروا أن الراتنج الملاهي الامير في ينسب له أو نقول وهو الاحسن ينسب له الملاهي الكاذب
لان هناك راتنج يأتي من البريزيل واسبانيا الجديدة يجهز مع ماء لينوس اميرس ايلغيرا أو
نقول وهو الاحسن مع ماء مكراف ايسيقا ايلغيرا كما ذكرنا ذلك في بحث الملاهي ومن
أنواعه ما سماه هيلد اميرس قرايا بفتح القاف والراء وهو الذي ينتج راتنجاً مسوداً خفيفاً
لامعاً زجاجي المظهر وقيل من راتنجة راتنج الصنوبر ويسمى راتنج قرايو وكان
يسمى سابقاً صمغ قرايو وقد ذكرناه ولا استعمال له في الطب وقد حصل تحليل كيمائي
لأنني منه فوجد في ١٠٠ منه ٩٦ من راتنج و ٤ من التفاحات الاعلى للكاس
والبوطاس و ٣٦٠ من مواد غريبة ومن أنواعه ما سماه بعضهم اميرس جيانا
أي الجباني وسماه أوليت ايسيقا جيانا ينسب في جيان من الاميرة ويسيل من قشره
راتنج اشقر تقر بمرائحه من راتنجة اللبون وليس له استعمال طبي وانما يستعمل لافطة
السن ويدخل في الدهانات والاطلية ويحرق كالسكر في البلاد التي ينبت فيها ومن
أنواعه ما سماه ولدنوف اميرس هيتير وفيلا أي البلسان المختلف الورق وسماه أوليت
ايسيقا اراقوشيني وذلك لكون أوراقه مكوّنة نارية من ٣ وريقات وتارة من
٥ فاذا جرت قشرة هذا الشجر الذي ماواه كان من الاميرة سال منه سائل مصفر
يسمى وذلك السائل كلثرتيناً ويحفظ سائلته زمناً طويلاً واسمه عند سكان جاليس
اراقوشيني والاوربون يسجونه بلسم اراقوشيني ويستعمله الاهالي لشفاء الجروح وكان
استعمالهم له دائماً لاجل ذلك ولم يزالوا كذلك الى الآن كما فعل مثل ذلك في بلاد
الشرق والسكر يسيون بعطرون بهش هورهم ويدخنون به اجسامهم مخلوطاً بغيره من
التراب الاحمر المسمى روقو وذكروا مكراف أنه يشم منه راتنجة الشب وان قوامه كقوام
المن وأنه جيد لاجل اوجاع الرأس وغير ذلك وقال مير في الذيل هذا النبات يسيل منه
لاي البريزيل المسمى ايساق بلسم اراقوشيني ومن أنواعه ما يسمى بالعربية قفلاً وباللسان
التباني كما قال فورسكال اميرس قفل وسماه قفل بلسم ودندروم قفل ينبت في بلاد العرب وهو
قريب لما يسمى بالعربية قطف أي الذي سماه قنط بلسم ودندروم قطف ينبت أيضاً في بلاد
العرب وهذا النوع يجهز منه الخشب الذي له دخل عظيم في المتجر المصري وذكر فورسكال

أن الشجر كما يجهز منه خشب القفل يجهز منه أيضاً صمغ مسهل وهذا النوع
الصمغ أي الراتنجي كان معروفاً قديماً باسم قنطام وذكره ديسقوريدس وقال انه سائل
يجهز منه شجر ييلاد العرب وعرف اسبرنجيل أن القنطام ناتج من اميرس قفل اما سابقاً
فكانوا يشككون في أصله حتى رأى بعضهم أنه نوع من الراتنج المسمى أغنيسه ورأى
مقبول أنه من صمغ الكوكب غير ذلك وهو يستعمل للتعطير ولبعض الامراض راتنجة جميلة
ولذا ظن بعضهم أن القنطام لا يتبع عن الجاوي وذكره ديسقوريدس أنه اذا حل في الخل
فانه يهزل البدن وهو يستعمل في عصر النفس والصرع وغير ذلك ومع التبيذ المنقي يبري
ضعف الابصار قال مير ولا يعرف الآن القنطام ويلزم التفتيش عليه لاجل انالته من طريق
مصر وقال في الذيل أيضاً خشب هذا الشجر أجرو وهو صمغ قاعدة متجر واسع ومن حيث
انه مريح يستعمل دخانه للتعطير وكذلك مطبوخه قطعطره أو في شرب الماء وسماه
أو في تبريد الماء المسماة عندهم بالجارار والقلال ويقال ان الوداد تستعمله لاجل سيلان
النفاس وازالة نتائجه انتهى وهذا الاستعمال معروف ييلادنا ونذكر القوابل أنه نافع
لما ذكره وهو صمغ التجربيات وكذا ينقي أجفانه من معهم أوجاع روماتمية في الجانب مع
شربهم مطبوخه أيضاً ولفان فورسكال أن هذا النبات هو الجوهري ولكن ظهر بعد ذلك
أنه غيره فقد عرف ايزمبيك النبات الجوهري لانه قرى بلاد النوبة وشرحه مسمى باسم
بلسم ودندرون ميرابل يؤخذ من منظر المر أنه بعيد عن مستنجات اميرس وأنه صمغ راتنجي
ونشرحه وأما ما سماه فورسكال اميرس قطف فقال مير في الذيل لم يجهز هذا النوع عن
اميرس قفل لانه قريب الشبه منه ومع ذلك ذكره فورسكال أن خشبه أبيض وأما خشب
القفل فهو أجرو قال وينتج على القطف التفاحات في فصل الامطار يتخرج منها صمغ
أجرو عطري تستعمله نساء العرب لتعطير شعرهن ولكن ذكرنا أن مثل ذلك يحصل في القفل
انتهى ولكن القطف المشهور الآن عندنا بصمغ قنطام في بلادنا وذكروا أطباء وأما
نبت كلر جله يطول وله ورق غرض طري ويزر زرين الى الصخرة وفيه ملححة وزجاجة يوجد عند
الماء ويستند

ومن أنواعه ما سماه اميرس اميرس بروسيوم وسماه غيره وهو برمان بضم الباء بروسيوم
جداً يقوم أي الجاوي وهو عند برمان النوع الوحيد لجنسه الذي وضعه في الازهار الهندية
وسماه بروسيوم وضعه لينوس لجنس اميرس ثم جدد وضعه قنط وجعل صفاته ان الازهار
وحيدة الحامل أي كل نوع على شجرة والكاس خماسي الشق مستدام والتويج ذو ٥
اهداب عديدة الحامل منفردة ومنذ غمة على القرص وهي تقبل غوازه رضية والذكر ١٠
أقصر من الاهداب والمبيض كانه ذو ٣ مساكن فاشان منها لا ينبت كالهوا غالباً وهذا
الجنس يكاد لا يختلف عن جنس بريرا ولا يحتوى الاعلى نوع واحد وهو المذكر كوريت
يجوز جارة وغيرهما من جزائرية الهند وأوراقه ريشية منتبهة بفرود ازان مهيأة بنبشة
باقات ابطية ويستعمل هذا النوع في بلاد الجاوة عند الاهالي باستعمال طيبة
ويستخرجون من غماره دهنًا طياراً عطر يا أي عصاره راتنجية شبيهة بالنرثينا الجوهري

عمل استعمال الترتيبنا ومن أنواعه ما سماه ولد نوف اميرس طقسيرا أى اللسان السحى
هذا النوع يثبت في فارواين وتخرج منه عصارة مسعة ولذا كان هذا مضافا عظيم الاعتبار
للعصارات الراتنجية التي تنبج من الأنواع الأخرى من هذا الجنس وتعمل على ظن أنه
يمكن أن لا يكون هذا النوع منسوباً لهذا الجنس وهناك أنواع أخرى داخله في جنس
اميرس وفي جنس ايسيقا تنبج عصارات راتنجية ليس لها عظيم اقسام ما عدا الأنواع التي
تنبج منها ما يسمى طقمالك وهو الآتى على الأثر

﴿ طقمالك أو قال طقمالك ﴾

يسمى بذلك جواهر راتنجية صلبة تختلف باختلاف أصلها وصفاتها الطبيعية فإن منها
ما يميل من جنس ايسيقا وبنسب ايلقريوم وهذه تنسب للفصلية الترتنجية ومنها ما ينسب
لما يسمى فالوقيلوم وهو منسوب لفصلية رب الراوند (جوتقير) وبالجملة أنواع الطقمالك عند
مير ٣ فأول الطقمالك الاعتيادى المسمى أيضا بطقمالك الامبرقة وهو منسوب لجنس من
الفصلية الترتنجية ولكن اختلفوا في ذلك الشجر لكن أكثر المؤلفين على أنه هو ما سماه
لينوس بخارا أو قطندرا الذى سماه غيره ايلقريوم طومنتوزم وهو شجر بالامبرقة الجنوبية
وجنس قريب من جنس اميرس وبنسب ايسيقا وهذا الراتنج يكون قطعاً شفافاً النصف
بمختلف لونها فمنها ما هو مرقق ومنها ما هو مسود أى مسمر كأنه مكلس والأكثر كونه
سجماً ساماً فذا قطع غليظة وهو مشابه لقطع اللبنة الشامية (قلفونيا) وقد يكون قطعاً
صغيرة فتكون على شكل حبوب أو صفائح متراكمة على بعضها جافة خفيفة سهلة التفتت
أولينة شفاقة مخلوطة ببقايا نثر أصفر رقيق واحبات متباعدة الحبوب عن بعضها ورائحة
هذا الراتنج عطرية مقبولة وطعمه خفيف وإذا ألقى على الفحم المتقد انشرب منه دخان له
شبه دخان راتنج الصنوبر أو كالأرائحة المتوسطة بين الخزام والمك وذاك الجوهر يذوب
معظمه بل كالمك في الكؤول إذا كان نقياً والى الآن لم يحلل تحليل كيمياوياً جيداً ويوجد فيه
احبات قطع كثيرة الشفاقة مخضرة وهذا الصنف ذكره سابقاً نورقور وثانياً الطقمالك
الرقيع أى العالى الشأن بسبب رائحته الجليدة لأنها ذكية مستدامة تشبه رائحة الانجلكا
أى حشيشة الملائكة وذلك يسمى أيضاً بالمكس كما يسمى أيضاً بالقشري وذى الغلاف لأنه
يرسل للجهات في قرعات جافة وهو باقى من الامبرقة الجنوبية وينسب لما سماه قنط ايسيقا
طقمالك المسمى عدداً ووليت ايسيقا هبتا فيلا أى السباعى الورق فان لم يكن ناشياً واحداً كانا
متقاربين وهو شجر يثبت في جيان ويسمى هناك بعامعناه شجر البخور ويثبت أيضاً بالامبرقة
الاعتدالية وتسميه الاهالى طقمهاكا ويقرّب للعقل أنه المسمى عند لينوس اميرس امبروسيا
أى الضبرى وهذا الراتنج يكون قطعاً صغاراً أنقى وأحسن استواء من السابق ولونه
من الظاهر سنجابى ومن الباطن أصفر مرقق ورائحته أذكى ومكسرة وريح وطعمه مر
ومعوقه سنجابى مضر وهو أكثر تفتتاً تحت الاستان مما قبله ويقرّب للعقل أن هذا النوع
يرشح من الشجر بنفسه لا بالتقوى وبهذا يتضح لاي شئ كان أنقى وأصفر حجماً

وعلى

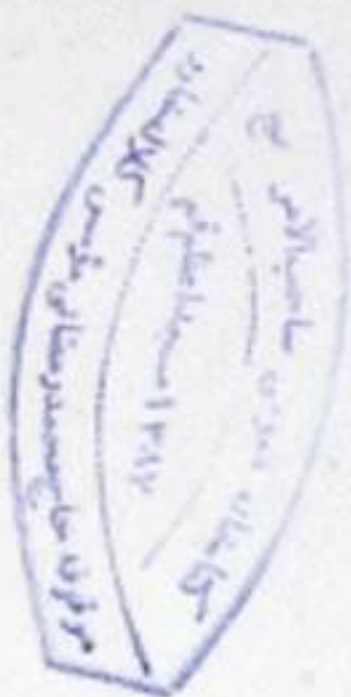
وعلى هيئة حبوب ولا يذوب كله حال نقاونه في الكؤول ولو حاراً كالسابق كما قال جيبور
وذلك يدل على أنه أقل راتنجية وقد يقال بثقوى تعمل في القشرة وثالثاً طقمالك البربون
وهو ينسب لجزيرة بربون ويقال له أيضاً طقمالك مدجكار وهو المسمى أيضاً بالبلسم الأخضر
وبلسم مارية وبلسم قلابا ويقال بالشق في جزيرة فرانس وجزيرة بربون ومدجكار حيث
يسمى هناك قورايافى فيليبين حيث يسمى بالوماريا وذكروا أنه يقال بالبريز بل بالكيفية
المذكورة وذلك يجعل على ظن أن الطقمالك الاعتيادى يمكن كونه آتياً من النبات المجهر
لهذا الراتنج لأنه من بخارا أو قطندرا أو أقله أن يكون أعظم جزء منه وذلك يظن أنه يؤخذ
من جله نباتات وطقمالك بربون يبل بالشق كما قلنا مما سماه ولد نوف فالوقيلوم طقمهاكا
وسماه لينوس فالوقيلوم ايلقريوم وهو شجر كبير يثبت في الجزائر المذكورة من
فصلية رب الراوند (جوتقير) ويكون على شكل كتلة رخوة دقيقة ويتجمد في الهواء
ولونه أخضر كخضرة القتلى القائمة اللون ورائحته قوية جداً ضعيف في الهواء وتصير
مقبولة شبيهة برائحة الحلبة (فينجريك) ولا يذوب في الكؤول البارد الا ذوباً بغير تمام
ويذوب أكثر في الكؤول المغلى حيث يسبح على وجهه حينئذ جوهر دسم مائع يقرب
للعقل أنه ليس طبيعياً للراتنج ولا يذوب كله في الاثير بل يبقى فيه شئ من جوهره لم يقع
فيه بحث وأما جيبور فنقسم أنواع الطقمالك في كتابه في المفردات الى صادقة وكاذبة وجعل
من الصادقة راتنجاً ذكره موزدس بوجوده في اسبانيا الجديدة ويسميه الاهالى الهنود
والاسبانيون طقمالك ويقال بثقوى تفعل في شجر كبير كأنه نوع من الحور شديد العطرية
وغره أحر كبرز عود الصليب المسمى بفوان بكسر الباء ولون هذا الراتنج كالفناوشق مع
عروق بيض نظيفة وله طعم ورائحة قويان بحيث تذهب اليه النساء المختنئات أى المصابات
باختناق الرحم فذاقته على الفحم المتقد وتلقين دخانه في خياشيمهن قال جيبور وهذا الشرح
هو أقدم الشروح ويحتمل على ظن أن الطقمالك ينبج من شجرة من أشجار الحور ولكن نسب
نسبة واضحة لشجرة من جنس بخرير سماها لينوس بخارا أو قطندرا أو لما سماه غيره
ايلقريوم طومنتوزم الذى غره كم تخضر يقرب للكبرية ويحتوى على برزخ شفاقة من فاعدها
باب أحر ولذلك توافقوا على اعتبار ايلقريوم يذوب على الطقمالك الصادق وهذا الشجر ينسب
لفصلية الترتنجية ويثبت بالاكس كثر في جزيرة قوراقا وفي المكسيك ولكن يقرب للعقل
أنه لا ينبج من شجرة بل من الأنواع الثلاثة الصادقة الآتية على الأثر فالنوع الاول هو الطقمالك
ذو الرائحة القوية وهو حبوب منفصلة عن بعضها جافة مخضرة لامعة المكسرة شفاقة في
صنائعها الرقيقة وهي سهلة التفتت وتصل الى مسحوق برتقانى يجرد كبدتها بالظفر على
الورق ويتصاعد منها حينئذ رائحة قوية لها بعض شبه رائحة الخند بادسترو طعمها شديد
المرار وقد تكون الحبوب رخوة مبيضة معتمة من الباطن وذلك الصفات تجعل على
ظن أن هذا الراتنج هو الطقمالك الذى شرحه موزدس وأنه يلزم أنه ينسب لما يسمى
ايلقريوم طومنتوزم وهو يذوب كله في الكؤول والنوع الثانى الطقمالك الانجلكا وهو
المرقع الذى شرحناه في اقسام ميرة والنوع الثالث الطقمالك الاعتيادى وقد شرحناه

أبنا وجعل جيبور طقة البريون خارجا عن الأنواع الصادقة ونشرحه مستغلا وأما
الأنواع الكاذبة عنده فهي اثنان النوع الأول الطقة المالا الصفراء الدهني وهو على شكلين
أحدهما يكون حبوبا أو قطعاً غير منتظمة يختلف غلظها من حجم يدق إلى ما يكون عظمه
من جميع الجهات قيراطين أو ٣ وتلك القطع معقمة أو شفاقة ومطاطة دائماً بحرق أيض
ولونها أصفر وقد يكون مخضر قليلاً ورائحته مقبولة وإن كانت قوية وتكتسب بالحرارة
رائحة كونية وهذا الراتنج عذب الطعم مقبول ويبيع بسهولة على الحرارة ويحصل منه
بالقطير دهن طيار ويذوب سريعاً في الكحول ماء دافئ قليلاً يضاف مركبة من صمغ يذوب
في الماء وراتنج لا يذوب في الكحول ولا في الأثير وثانيهما لا يختلف عن راتنج بربون إلا
في كونه على شكل عصا سطوانية قطرها نحو ٢٠ خطاً وهي معقمة عادة وسهلة التفتت
كالمالق الأبيض المسمى ميكا في دأثرها وشفافة رخوة في باطنها بحيث إن قابليتها للتفتت
وعتامة باطنها كونهما ناشئين من تغير الدهن الطيار الذي كان من قبل هذا الراتنج ولذا تميز
رائحته بأقل شدة من الراتنج السابق وفي الحقيقة هو بينهما ويقترب للعقل بسهولة تبلوره
والنوع الثاني الطقة المالا الصفراء الترابي أو الأرضي وهو كسيف في المتجر حيث يباع الآن
كثيراً وحده مسمى باسم الراتنج الغني أي الحلي وهو كتل عظيمة غلظها مفرط ومظفرها من
الخارج كقطع جبسية أسودت وذلك ناشئ بالأكس من شبه تره راتنجي مغط لها لأنه مادة
زراية حقيقية وباطن تلك الكتل أصفر مختلف التشكيل بالصفرة ومهيأ بهيئة طبقات
ومظفره كمنظر الزرنج الأصفر الصافي ذي اللون المتفتح وهذا الراتنج معتم سهل التفتت
رائحته كرائحة جذور الأريسكا وهو عديم الطعم ويذوب كله في الكحول ويبيع بسهولة على
الحرارة وخواص هذين النوعين من الطقة المالا الصفراء تحمل على ظن أنها ما نتجان من
نباتين من الفصيلة الترتيقية ويمكن فيما بعد تذكير كون ما يسلان من أميرس طبة وما كا
وابسقاطهما كالمذكورين في الكتاب الافتتاحي وقد قدول انتهى ماذا كره جيبور في طبعه
الثاني ووقع في طبعه الثالث بعض اختلاف عما ذكرناه فراجع وجعل بوشرد أنواع
الطقة المالا خمسة لا على سبيل الجزم من إيسقاطها كأوهبنا فيلا وجيا نيسر والطيبا وعددا
٥ الأول الطقة المالا الصفراء الدهني الذي نشرحه المؤلفون باسم الغني وهو على شكل قطع معقمة
قليلاً صفراً مخمر ذوات رائحة كونية وطعم عذب ويصير مر بالقطير والثاني الطقة المالا
الدهني العديم اللون وهو عصا سطوانية طولها من ١٥ إلى ٢٠ سنتمتر وعرضها
من ٢٥ إلى ٣٠ ميلتر وهي عديمة اللون معقمة من الباطن ورائحتها قوية وطعمها
عطري وتباع باسم راتنج لامي والثالث الطقة المالا الصفراء الترابي وهو كتل كبيرة مفرطحة
معقمة سود من الظاهر ومفر من الباطن ويذوب في الكحول ويبيع باسم راتنج الغني والرابع
الطقة المالا الصفراء الوسخ رائحته كالباق وهو حبوب أو صفائح شبيهة بالجلاليت وتباع بمساة
باسم طقة المالا والخامس طقة المالا الجوانيا وهو شبيه بالنوع الثالث ورائحته كرائحة
التي هي أقل قبولاً قال وهناك أنواع من الطقة المالا غير ناجحة من جنس إيسقا ويقترب
للعقل أنها آتية من فالونيوم من فصيلة رب الراوند وهي أولاً طقة المالا النجيل أي الرفيع

الشأن وثانيها طقة المالا اعتيادي وثالثها طقة المالا بربون انتهى وقال ميرد ذكر وقد دول
أنه يوجد بالمكسيك صنف من أميرس طبة وما كايخرج منه راتنج طقة المالا وذكر في بعض
المؤلفات أنه ينال صنف من الطقة المالا من نوع من الخور سماه لينوس بوبولوس بلسغيرا وفي
الحقيقة يرشح من براعم هذا الشجر عصارة بلسمية تجف في المحل الذي بقيت فيه هذا النبات
ولكنه يختلف عن الراتنج الذي ذكرناه وذكر في الذيل في مجت ينفوس لارسبوانه يخرج منه
راتنج مستعمل في بلاد روسيا تدخيناً في القاعات وهو حبوب غير منتظمة سهلة التفتت
شجرة السطح ورائحته قوية بلسمية غليظ قليلاً لرائحة الجند بادسترو برسل أحياناً للجهات
كنوع من الطقة المالا مسمى بكندرار روسيا ومكسر بمجر من الهواء ولون مسحوقه طوي
قال واعتبره جيبور في طبعه الثاني نوعاً من الطقة المالا ولم يتكلم عليه في طبعه الثالث انتهى
وبالجملة لا يوجد راتنج بلسميرين أصله مثل الطقة المالا فكل مواف يتكلم على الراتنج الذي
هو قبلة أعينه ووطن أنه صنف منه قال ميرد وهذه الراتنجيات مهمما كان أصلها الغير
الحقيقي والاختلاف فيها اعتبروها وحيدة الخواص فهي كجميع الراتنجيات معدودة بانها
مقوية منبهة مضادة للتشنج مسذية قابضة أهل لان يعالجهم ببعض الأمراض العصبية
والحيات المصاحبة للأعراض الخبيثة والسدد الباردة وأوصوا بها علاجات كثر كثيرة
من غير الهضم والغرلات المزمنة ولكن أكثر استعمالها من الظاهر أي وضعيات
فيوضع محلها على الأجزاء المسابة بالأوجاع الروماتيزمية والنقرسية وعرق النسا تبعده نوب
وعلى الغبضات الغثظة والاحتقانات التي تحت الجلد وتوضع على السرة في الشهوات
الاستيرية مع النجاس وعلى تنعيم المعدة في الوجع المعدي وعلاج جالقي العصبى وإذا وضعت
على الأسنان القاسدة سكنت وجعها وإذا وضعت لصوق من اللصوقات المداخلة هي فيها
على الرأس أبرأ الصمم واستعملت أيضاً لصوقات منها شبيهة بذلك كأدوية محلبة وجعلوا
المقدار منها طبيعياً بالاستعمال من الباطن من ١٢ قح إلى ٣٦ أطل من الظاهر
خالفة الكافي ولكنها الآن قليلة الاستعمال من الباطن وأما تدخيل في بلسم فيورونتي
واسوق ديا بوطانوم والأقراص المربحة وغير ذلك ومقدارها في اللصوقات من ج إلى ٢
ج لاجل ١٠ ج من اللصوق

المر

لفظة مر اسم عربي وأفريقي وأطلق مشهور من قديم الزمان بكثرة عطرته ومعدود كالكندر
بأنه أذكر من غيره وأصله الأصلي آت من اللغة اليونانية مرون بمعنى الزائد العطرية وكان
هذا الاسم موضوعاً في الغالب عموماً على نباتات مريضة أو مستنقباتها وتلك حالة توقع
في اشتباه الجواهر بعضها وينشع منها أيضاً بسبب الاختلاف في أصل هذا الجوهر ومسماه
الحقيقي وهو جوهر عالي القدر يحرق في المعابد والهياكل للتبخير وكانوا يستعملونه لتصبير
الموتى وغير ذلك ويذكرهم وماراؤهم في خرائيمهم حتى أن ذكر في خرافات اليونانيين
فيرون أن ميرا الباغية بنت سنيراس ملك قبرص فعلت فاحشة فخذت الزهرة في طلبها



ومستحق في مدينة مايدان من ابطاليا شجرة يخرج منها الادونس نوع من الشقيق في رجوع
بكتاها يحصل المر وهذا يحصل ان المر الموجود الآن في زمانه ليس هو الجوهر الذي
الرائحة العالي القدر الذي كان القدماء يدعون به بشدة العطرية اذ الموجود عندنا الآن وان
لم تكن رائحته كريهة الا انها ليست بمذوذة وحرقة على الفهم المتقدم عطر يا اصل او غنة
بعد عن أن يدعى من الذهب كما كانوا يزعمون اذ هناك أنواع منه يساوي الرطل منها نحو
٤ قروش وذكروا قوريس للعمر ٨ أنواع وبلناس ٧ أنواع وهذا يدل على
أن اسم المزر كان عندهم عاما لجملة جواهر وكان مجلوبا لهم بالاك أكثر من جزاء الحبشة الجواهر
لأجور الأخر أي المستحق طرغلو ديت الذي ذكر ترجمته في كتب العرب باسم طرغلود وطبق فلذا
كان يسمى هذا الجوهر من طرغلود بطلاقة أي من السواحل أي سواحل البحر الأحمر وهو المر
الذي يستعمل عنه كثيرا

وأما شجر المزر عند القدماء فقد ذكره يودوث وديودوران بلاد العرب فيها غابات كبيرة واسعة
من الشجر المنتج للمر المذكور وقال ثيوفراست وبلناس أن هذا النبات شوكتي وورقه
يشبه ورق الزيتون وتقول ابن البيطار عن ديسقوريدس أن المر صمغ شجرة يبلاد العرب
شبيهة بالشوكه المصرية تشترط فخرج منها هذه الصمغ وتزيل على حصر قد بسطت لها ومنها
ما يؤخذ من ساق الشجرة وأما المتأخرون فبدلوا جهدهم في معرفة شجرة فهم من شذوذ
غير ياتون بسببهم ليعلموا ما قولنا من الفصل الحميمه ينبت بالبلاد المنخفضة
وأشدهن ذلك من نقل عن ابن ريس أنه اعتبره مستحجا حيوانيا لانه وجد فيه قطعة غريبة
أي مثقبة بشقوق قسبه لبعض الحشرات وبعضهم نسبته لشجرة نبت في بلاد الحبشة وهو
مهورا ساوا والمكن أدلته في ذلك غير قوية وأحسن من ذلك ما ذكره فورسكال من أنه أت
عامة أميرس قطف أو بلسم وندروم قطف الذي لا يختلف عن أميرس قفل الا في سبيل
وأقوى من ذلك ما شاهدته عن قريب هبلدوهير ج وهلم بدس البرلانيون الطبيع يرون
في رحلاتهم حيث اجتروا المزر من نباته المنتج لبلاد العرب قرب جيزون فوجدوه شجرة من
الفصلية التريبتينية قريبة من أميرس قطف وهو هبلسم وندرون ميرا أي اللسان المرى
بجيت تتكون منه غيضات صغيرة مخلوط معها في نباتات من أكاسيا وقريريون ومورنجيا
وغبر ذلك وورقانه ثلاثية بيضاوية منفردة الزاوية ومسننة الطرف وكان ذلك الشجر
مصورا في النباتات الطبية للتباني المسمى بيس وهذا الرأي قريب لما نقل وينبت صوته
ما قاله فورسكال وما جزم به غيره في الذيل من أنه أت على حسب ما ذكره وقتدول من
بلسم وندرون ميرا مثل ما جزم به هبلدوهير وكذا جزم به بوشرد ومع كل ذلك يحتاج أيضا
التحقيق في لزوم استدامة البحث عن النبوع الصحيح لهذا الدواء

(الصفات الطبيعية) يوجد في الشجر كما قال ميره على شكلين فتارة يكون مجببا ويقال له المر
الحبيب وهو أقبل وقابل للنفث سهل التكسر لونه محمر ولذلك يسمى بالمر الأحمر خفيف ثقافي
النفث فيكون على شكل كرات منضمة لبعضها تختلف في الحجم وتارة يكون على شكل مربعات
صغيرة لها سطح أملس أو قطع مكسرة تشاهد فيها أوريقات صغيرة يتكون منها أجروز

أو اضلاع مبيضة على شكل الاظفار وذلك هو السبب في تسميتها بالمر الظفري ورائحتها فيها
بعض قوة ومن طبيعة مخصوصة ومع ذلك ليست كريهة وليس فيها ذكوة البلسم وهي أصعب
من الرائحة التي تشبه أعوام القدماء لذلك المر وإذا أتى المر على الفهم المتقدم تصاعد
منه دخان غير قبول ويعد أن تشبه رائحته رائحة الكندر الذي يدل به أحيانا بسبب
رخص غنسه وطعمه مر غير معتق وهو يذوب جلا بل كلال في القم بدون أن يبيض القهاب
أو يلوونه ويعزى المر المحبب الذي هو الآن في يسمى بالمر الصافي مر مشترك يكون قطعاً
غير نقية ملتصقة ببعضها مخلوطة بأجسام غريبة كثيرة قال ميره وإذا بحث مع الاتباء
في المر المحبب وجد فيه قطع لونها أبيض شجبي هي الصنف الذي جعله بونطرز وأخصوصا
وذكر أنه أكثر من المر الحقيق أو الصادق في النوع الذي بحث فيه وكان يقينا معي باقدا
وبشاهد فيه أيضا قطع معقة وان كانت محببة لكن كانت شبيهة يقينا بالمر الأحمر الذي هو
أكثر وأعظم اعتبارا في أنواع المر الجيد الموجود في المتجر وبظهر أن تلك العتامة انما جاءت
من أحوال مخصوصة حصلت في تجفيفه انتهى ونقل أطباء ناعن ديسقوريدس جملة
أنواع المر لا حاجة للاطالة فيها وقال ميره كانوا سابقا يسهون في المتجر بمر الهند نوعا من
المقل وهو قطع غليظة وسخة لونها أحمر مسود ويكاد أن لا يكون شفاف الخفاف وهو دسم
المكسر فلا يكون نقية كالسابق وإنما يمكن التناؤة قليلا ويلين من حرارة اليد بخلاف
المر الجيد فإنه لا يلين فيها وكذا يكون أنقل ورائحته قلبلة الوضوح وبظهر لنا أنها تختلف
عن رائحة المر العربي وفيه بعض حمضية وغلظة خفيفة ومرارته أضع وأقل خلوصا لكونها
مخلوطة ببعض حرقاء ويجمع مثله في القم وبأق هذا المر الهندى مع الانقليزيين وهو أقل
اعتبارا من السابق بحيث أن غنسه على الربع من غنمه وفيه شبه عظيم بالمقل المشترك إذا تميز
عنه ولم يقل أحد أنه ناتج من نفس الشجر الذي ينتج العربي لانه مختلف جدا والامل أن
التحليل الكيماوى يكشف لنا فيه القواعد التي تفيدانه صمغ رائبتي مخصوص وفي ابن
البيطار من أطباء العرب أن المر ما يسمى غايد وهو دسم جدا وشجرة تكون في أرض طيبة
شمسية وإذا عصر ماؤه أخرج مبيعة سائلة كثيرة قال وأجود المر ما يقال له طرغلود وطبق
وهو اسمه في البلاد التي يكون فيها ولونه الى الخضرة لاذع صافي اللون ومنه ما يقال له
ابلى وهو بعد الطرغلود وطبق وفيه لين تحت اللمسة مثل ما نقل اليهود في رائحته شيء
من زهومة وشجرته تكون في مواضع شمسية ومنه ما اسمه قوماس وهو أسود كان فيه
تلويح أثر النار وأرد المر ما يقال له أرغاشيقى وهو منقن وليس بدسم حريف يشبه الصمغ
في المنظر والقوة وكذا المر الذي يقال له أمى فإنه مر ذول أيضا وقد تعمل اقراص من نقل
المرفان كان المر دسما كانت الاقراص التي من نقله ليست بطيبة الرائحة ولادسمة وضعيفة
القوة لما خاطبها من الدهن عند تقريصها وقد يغش المر بأن يخلط به صمغ قد تقع في ماء المر
ويختار من المر ما كان حديثا خفيفا متحدا اللون فاذا كسر ظهر في محال الكسر شئ
أبيض شكله كالاظفار أملس مر طيب الرائحة حار مسخن أما ما كان منه ثقبلا ولونه زرقى
فلا خير فيه انتهى وذكر أن من المر ما يسمى بالمر البطارخى لانه يحكى بعض السمك المسمى

بالبطارخ في الدسومة والصفرة المحمرة والسهوكه وليس رديثا بل هو المرغوب ويسمى أيضا بالمرشتركة

(المواص الكيمائية) لم يحصل تحليل كيمائي الا للعربي لانه هو الجسد فوجد برافون في ١٠٠ ج منه ٢٢ ج من الراتنج و ٧٧ من الصمغ ووجد به بغير مكوّنات من ٣٤ من راتنج مختلط بقليل من دهن طيار و ٦٦ من الصمغ وكان الراتنج المتأخر من راتنج كراتنج المروطع من راتنج الصمغ اسمر فاعلم انه يختلف عن الجواهر الصغية الاخر ووجد به مكوّنات من ٢٦ من دهن اتري و ٢٢ من راتنج رخو و ٥٥ من تحت راتنج و ٩٢ من طراخا قطين و ٥٤ من صمغ و آثار من الحمض الجاهز والتفاحي وصفات وكبريتات الكلس واملاح اخرى كيميائية وفيه أيضا بعض أجرام من جواهر حيوانية وآثار من جواهر غريبة وذكر سوبران انه يوجد فيه على حسب تحليل برند دهن طيار و راتنج عديم الطعم و راتنج رخو وصمغ وادر جنتين واملاح ومادة غريبة فالراتنج العديم الطعم عديم الرائحة ولونه اسمر مصفر وسهل الكسر ويذوب في الكحول ودهن الترفيتينا ولا يذوب في الاثير ويذوب بسهولة في الفلويات الكاوية وأما الراتنج الرخو فيتميز بلونه الاصفر المحمر وطعمه الحار يرف المرود وبانه في الاثير وأما الدهن الطيار فله رطوبة عديم اللون وزائد البولة وطعمه بلسمي كافيوري وأما صمغ المرفع وعظيم الاعتبار بكونه يجهز مع الماء لتلازما اللعابية أكثر من الصمغ العربي وخصوصا بكونه لا يحصل منه بالحمض النتري الحمض موزيك و بونطرا الذي ميز المرأي صادق وكاذب شاهد في تحليل المرأي العربي أولا ٥٠ من صمغ قابل للاذابة وصمغ غير قابل لها وثانيا ٣٨ من راتنج قابل للاذابة وتحت راتنج وثالثا ٢ من دهن طيار ورابعا ٤ من خلاصة مرارة راتنجية وخامسا ٥ من حمض معين واملاح فاعدهم البوطاس والكلس وسليس لمصلحة بعضها والمر يذوب في التفل واللين ونحوهما والماء يذيب منه ٦٦ ج قابله للاذابة و ٣٤ تبقى غير ذائبة وذكر بونطرا واسطة سهلة لمعرفة المر الصادق من الكاذب وهي ان يلقى بعض نقط من الحمض النتريك في محلول ككولي لهذا المرفعة فصل حاله من راسب و ردي يتحول لونه الى الحمر ثم الى لون دردي التبيذ على التوالي وأما في المر الكاذب فلا يحصل الاراسب مصفر وذلك التلون ناشئ على رايه من الدهن الطيار للمر وأما المقل الذي يوجد احيانا في المرو يشبهه قليلا وسما امر الهند فلا يتلون أصلا من الحمض النتري ويوجد احيانا في المر صمغ عربي وحصى وغير ذلك

(الاستعمالات الدوائية) كان المركب الاستعمال في الطب اليوناني والعربي فيعتبرونه ككأغلب الراتنجيات محلا ومقضا ومضادا للعضونة ومقويا للمعدة والقلب وغير ذلك ويستعملونه في الامراض المزمنة وسببا لأمراض الرتجيين والاحشاء البطنية كما هو أيضا مدر للطعم ومضاد للاستبريا أي اختناق الرحم ونحو ذلك فهو منبه قوى الصاعلية فاذا ازدرج عند اركيزكن ٢ جم الى ٤ فانه يحدث حرارة في المعدة وتواتر في الدورة وزيادة في الحرارة الباطنة ونحو ذلك وذلك يدل على انه لا ينبغي استعماله في الامراض التي يوجد

فيها افراط في الحيوية والقاعلية المرضية في الوظائف ولا فيما اذا كان هناك امتلاء ولا لانخفاض اليافهم المتهيجة ولذلك عاب كولان على من استعمله في السل واذا استعمل بمقدار يسير فانه يسهل الهضم ويزيد في الشهية والقوى الممثلة واستعمله سيدنام لادوار الطمث فعلم انه متى كان هناك ضعف أو استرخاء أو هبوط في الاعضاء أو في الوظائف جازا عطاؤه للقوة واحداث القاعلية وبصير حينئذ سهلا للنفث في التزلة المزمنة وقويا للمعدة في ضعفها وللقناة المعوية في آخر الدوسه نظاريات وأهلا لشقاء الكلوروزس ولادوار الطمث اللازم له غالباً وغير ذلك وذكر مشبول انه ابرأ من الربيع باستعمال المربض درهم من المرفي كوب من نيدجيد وكان ذلك قبل التوبة كذا قال في شرحه على كتاب ديب فوريس وأمر بعضهم باستعماله لعلاج الجينات المتقطعة شرابا لما ذكر أو جوبا وقد تستعمل احيانا من الظاهر صبغة الكزولة علاجاً لتسوس العظام وتأكلاها وغير ذلك من آفات المجموع العظمي ولكن يقرب للعقل أن الكحول أيضا قوة فاعلية في تلك الحالة مثل ما للمر على ان من المعلوم ان قوى الطبيعة قد تتجه انجهاا مناسبا وتكون هي الدواء الوحيد لهذه الامراض وكذا يستعمل وضعاف غنغرينا الاجزاء الرخوة وفي الاحوال التي تكون الغنغرينا فيها نتيجة ضعف عام أو ضعف خاص في المتوج الذي هو مجلس لها وأوصى بعض القدماء بضعفه في الآفات الحفرية التي في الفم قال الاوريون وقد يوضع في بلاد المسرق لتطبيب نكهة الفم وذكر سوبران تلك العادة موجودة بمصر الى الآن مع ان الامر بخلاف ذلك وما سمعنا أديا به وذكر هذا الاستعمال وكان القدماء يستعملون أيضا نيدجيد المر ويصبرونه من الدوائل النخيلة المقبولة قالوا ولا يعرف الآن كيفية فعله ويركبون أيضا ما يسمى بدهن المراكنة مغشوش لانهم يأخذون بدل مسحوق هذا الجوهر محبضة بجمد ونم او يصفونهم في محلول في ليغيتوا منها سائلا يسهل منها ويستعملون ذلك علاجاً للتسوق والجروح الاخر الصغيرة واستعملوا التبخير بالمر علاجاً للتزلة المزمنة والسعال التشنجي والربو الرطب ونحو ذلك ولكن نجح هذا غير أكيد ويدخل المر في الماء العام واكسيرا الحواس والترياق ومنزود بطوس ومجرون الباقوت وبلوغات لسان النور وبلسم فيورونتي ولبسوق ديا بوطانوم وغير ذلك وتلك المستحضرات تفيد أن القدماء كانوا يتخللون له خواص وقد حجب ذلك عند الاوربيين الآن وبقي منه شيء عند العرب ولذلك أطنب أطباءهم في خواصه فقالوا ان لا من جالينوس انه مضى مجفف وفيه من المرافقة شيء ليس باليسير وبسبب تلك الحرارة يقتل الديدان والاحنة ويخرجها وكذا فاقه جلاء ولا يخلط بالمرهم والاحمال المستنوعة للقروح والاثار الفليطة في العين ويقع في أدوية من معه عال عتيق ويربودون ان يحدث خشونة في قصبه الرئة كما تفعل ذلك الاشياء الاخر التي تجلو ولا تعدل جلانه ادخله بعض الناس في الادوية التي تشرب لخشونة قصبه الرئة بسبب انه يسخن ويجفف امضانا ويجففها قليلا ولا يخافون من فضل حرارته وجلانه وقال الرازي انه من أدوية الفتوق ويخلط بالقواض فيوسلها ونقلوا عن ديب فوريس ان قوته المسخنة تلصق ما يجتاح للاصاق يبيسه وقابضيته وتلين

فم الرحم المنظم وتنقصه وإذا استعمل مع الافستين أو مع الترمس أو عسارة السذاب أدبر
العلمت وأخرج الحنين بسرعة وقد يشرب منه مقدار باقلا للسهال المزمن وعسر النفس
الذي يحتاج فيه إلى الاتصاف ووجع الحنجرة والصدر والاسهال وفرحة الامعاء وإذا
شرب منه مقدار باقلا بخل قبل أخذ النافض بسرعة سكتها وإذا وضع تحت اللسان
وابتلع ما ينصل منه لين خشونة قصبة الرئة والرئة وصفي الصوت وقتل الدود وطيب
النكهة ويحفظ بالشب فيزيل تساقط الابط واذ اغتصض به مع خل وزيت شدة الاسنان واللثة
واذا ذره على قروح الرأس أدملها واذا خلط بأفيون وجند بادسترو ما ينال وجعل في الاذان
المؤلة التي يسيل منها القيح ابرأ الما الحار وجفف قصبها واولعها ومع الخل يجلو القوابي
واذا خلط بالاذن والنزود من الاس أسكت الشعر المتساقط وقال ابن الجزر اذا سحق
المروجن بالاس واحمقته المرأ المتقنة الفرج أزال ذلك عنها واذا سخن بزيت فلسطيني
وطلى به ابرام الرجل البني فان الشخص يجامع مادام ذلك على ابرامه وهذا من العجائب
الخرافية وقال الرازي في جامع انه ينفع من أوجاع الكلى والمثانة ويذهب بنفخ المعدة
والغص ووجع الارحام والمفاصل طلاء وينفع من السعوم الباردة شربا ويخرج الديدان
ويذهب ورم الطحال ويحل الاورام وقال ايضا انه ينفع من لدغ العقارب وقال ابن
سينا انه يمنع التعفن حتى انه يمسك الميت من التغير والتقرح ويجفف الفضول وقالوا اذا نثر
على جراحت الاعضاء اليابسة المزاج الطرية يذهبها الصفا واذا سخن بالسم بعد خلطه
بالكمون وطل به قروح الرأس الرطبة واليابسة أبرأها واذا حل في رقيق البيض أولين
التسا أبرأ قروح القرنية واذا حل في ماء طبع فيه الكركم أو ماء الشماد أو القودنج النهرى
واكحل به أحد البصر ونفع من ابتداء الماء ومن خشونة الاجفان وان حل في ماء حاض
الانج أزال السمفة طلاء واذا حل في الخل ودهن الورد وطل به الحبر المتقشر والحكة
سكتها وأزاله واذا مسك في القم صفي الصوت وأزال الجوعة واذا خلط بدار صيني
وسكر كان في ذلك أبلغ وينفع من السعال وبسهل الاخلاط الزجة من الصدر وشربه بطرد
رياح الجوف ويدبر البول وينفع من قروح المثانة ومن السج العتيق في الامعاء ويحسدر
العلمت المتوقف عن سد في مجاريه أو غلظ دم انتهى وذكر المتأخرون انه كثير ما يضيف
للجواهر المرة والحديدية ويستعمل احبانا غراغر في الذبحات الغنغرية والمقروم فذلك
(المقدار وكيفية الاستعمال) مسحوق من ٥٠ سيج الى ٤ جم حبوبا والسائل المرى
يصنع بجز من المرو ٤ من الماء المقطر المغلي ويستعمل من ذلك كل يوم من ملعقتين
الى ٤ والمزج الحديدى المرى يصنع بأخذ ٦٠ من كل من المرو والسكر ٢٥ من
تحت كربونات البوتاس و ٢٠ من كبريتات الحديد و ٢٤٠ من روح النعنع
و ٢٤٨٠ من ماء الورد والاستعمال من ٢٢ جم الى ٦٠ تكرر ٢ أو ٣
في اليوم والمصوق المرى المركب يصنع بأخذ ٦٠ من المرو ٣٠ من كل من الجاوشير
والسكينج والهند بادسترو مقدار كاف من كل من النعنع والسذاب والاستعمال من نصف
جم الى جم والخلصة المرى تصنع بأخذ ٦ من المرو ٤ من الماء الحار والكوزول الذي

في ٢٢ درجة من مقياس الكثافة والمقدار من ٢٥ سيج الى ٤ جم حبوبا والصيغة
تصنع كما في سويران بجز من المرو ٥ من الكوزول الذي في ٢١ من مقياس كرتير
ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ويرشح ويستعمل بالاكثرة في التغيير على نوس العظام
وتنقع في بعض المواضع بجز منه ٤ من الكوزول الذي في ٢٤ من مقياس الكثافة
والاستعمال من جم الى ٤ في جرعة والماء المقطر يصنع كما في سويران بأربعة ج من
مصوق المرو ١٢ من الماء فيقسم المرى في الماء المنطرو يقطر ليخرج من ناتجه أربعة
ج ويستعمل علاجا لآفات الصدر واخل المرى يصنع بأخذ ٦ من المرو ١٦ من الخل
فينقع ذلك مدة ٣ أيام ثم يرشح وأما الاستعمال من الظاهر فليصغته الكوزولية
زروقات وغسلات وغراغر وغير ذلك

﴿مثل﴾

هو صمغ راتينجى يأتي من الهند وبلاذ العرب وكان معروفا عند القدماء يسمى باسم بديوم
وكذا سماه بذلك ديسقوريدس اليوناني وبليناس اللطيني وذكره أيضا أطباء العرب ولم يعلم
جيدا الشجر المنج له قال ميرود كراتيناس انه ناتج من شجر يوجد في باطرياس أو يقال
بقطرياس (بلد كبير بالآسيا في شمال وشرق فارس وهي داخله الآن في بلاد الكرخ
من التتار) وذلك الشجر مودا لشب في ظم الزيتون وأوراقه تشبه أوراق البلوط
وغره كغره التين البرى ورسمه دوجردان جذع شجر كيرشوكى على أنه هو الذي يحصل منه المقل
يجبث يشاهد رشح من قشره مكن غره أيضا وذكر كيرشوكى أن المقل عصارة شجر رنجى وذكر
بعضه بعض مؤلفي التاريخ الطبيعى الادوية أنه يتجه من خلاصة ثم نخل يسمى عند بعضهم
لنطاروس دوسمستكا ولكن لم يبين استناده في ذلك اذ لا يمكن أن يصغارا بتجيبا امرأ على شكل
حبوب أو كتل منتظمة مستديرة يكون خلاصة وسما خلاصة الثمار وغار النخل مأ كولة
غالبا وحيث انه يوجد احبانا مع الصمغ العربى يكون هناك وجه لظنى أنه ناتج من افاقيا
وطن أيضا أنه شجر كبير من جنس دوس أى سذاب وطقن لمركظنا قريبا للعقل أنه من جنس
أميرس وذكر أدسون أنه شاهد بالافريقة الشجر الذي يحصل منه المقل واكد أنه شوكى وانه
يسمى عند الاهالى نيوطوط بكسر النون وضم الباء القصية ويحملون من شوكه منا كبش
للاسنان ولم يزد على ذلك شيأ يعرف منه النبات وقال ميرود في الذيل ان يعرف بتفتح الباء
الذى مكث زمنا طويلا في سينجال شاهد نيوطوط الذى هو النبات المجهر للمقل عند أدسون
وهو أوديلوسيا افر بقانا عند ريشار وهو شجر من التبتية وينتج منه بفسا صمغ
راتينجى وذلك يطل جميع الاقتراضات التي ذكرت في أصل هذا الجوهر والنوع الثانى
للمقل الموجود في الشجر وسيد كرفي هذا المبحث هو النوع الآتى من الهند وهو يوجد في المرى
وبسبب ذلك سمي من الهند انتهى وهذا النبات هو الذى نعول عليه الآن بعد اضطراب
كلام القدماء فيه ولم يحك غيره بوشرد ولا هنرى مرنان وأظن انه هو الجزوم به الآن وقال
بعض أطباء العرب المقل عند الاطلاق يراد به صمغه أى صمغه الراتينجى فان كان الى

الحجرة والمرارة فالمقل الأزرق أو إلى الصفرة مثل البهود وكلا النوعين ينفع شجر كالكندر
 بأرض الشجر وعان بعظم جدا أو إلى غيرة وسوادفه والسفة وكثيرا ما يجلب هذا من
 المغرب
 (صفاته الطبيعية) يوجد بالمغرب نوعان من المقل فالاول يكون على شكل دموع أي حبوب
 مستديرة متراكمة على بعضها في حجم البندق ونحوه ولونه أحمر معتم نصف شفاف لزج السطح
 سهل الكسر ومكسره شبي قشري وليس له رائحة مخصوصة وان كان فيه بعض عطرية
 وطعمه مر ويتكسر في الفم أكثر من كونه لين فيه ويبقى فيه فضله كبيرة لينة وهي الجزء
 الراتنجي والثاني يكون كتلا حراما سودة معقة لامة السطح كأنها مذابة ورائحتها
 وطعمها كالسابق وذلك هو الاكثر وجودا في سوت الادوية وكثيرا ما يوجد فيها اجسام
 غريبة ملتصقة بها واذ احرق المقل انتشرت منه رائحة مقبولة وبسبب ذلك استعمل تجفيرا
 في آفات الرحم والتقلصات ونحو ذلك وفي ابن البيطار عن ديسوريدس ان أجوده ما كان
 مرصافي اللون كانه الغراء المتخذ من جلود البقر وباطنه علك لازرق سريع الانحلال لا يخالطه
 شيء من خشب ولا وسخ واذ انجز به كان طيب الرائحة يشبه بالانفطار اراى انظار الطيب وقد
 يوجد منه ما هو أسود وسخ غليظ كبير الحجم ورائحته كرائحة الدار شيدعان يوقى به من بلاد
 الهند وقد بانى من البلاد التي يقال لها باطرياس شبيه بالراتنج وقريب من لون الباذنجان
 وهو ثاب بعد الجيد في قوته وتقل ايضا عن جالينوس أن المقل نوعان أحدهما صلب وهو أشد
 سوادا والآخر من النوع الآخر وقوته مائلة وعلم به هذه القوة بديغ والآخر عربي أي من
 الاول وقوته أشد تجفيفا وما كان من هذا المقل حديثا رطبا ولبين اذا سخن باليد فعمله مثل
 عمل المقل الصقل وكلما عتق وحدث في طعمه مرار شديد وصار حارا حريفا يابا بافتد خرج عن
 طبيعة اعتدال الادوية المائلة للأورام الصلبة وقال دورفول من المتأخرين المقل نوعان
 الاول مقل الأفريشة وهو كتل أو حبوب مستديرة مخضرة مكسرة حار وسخ شبي والرائحة عطرية
 والطعم حريف وكثيرا ما يجتوى على قطع من الصمغ العربي والثاني مقل الهندل شبي عظيم
 بالمر ولذا يسمى بحر الهند قال بوشرد ومقل الهند أشد عطرية وحراقة ومرارة ويباع باسم
 مر الهندوز كرجيبور وقل نوعا سماه بالمعتم ومن العرب من يميزه الى ٣ أنواع هندي
 وعربي وصقل
 (صفاته الكيميائية) هو مركب كما قال بليبير من ٥٩ و ٠ من الراتنج و ٩٢ من
 الصمغ و ٦ و ٣٠ من بامورين و ٣ و ١ من دهن طبار واجزاء مفقودة ومغليه
 في الماء يعطى هوله لونا كخضرة البحر اراى أخضر بيضا وأما الكوول فيضلون منه بالحجرة
 وماؤه المقطر يحتوى على عطريته
 (الخواص الدوائية) يقال ان المقل فيه جميع خواص المر ورأى كثير من المؤلفين تشابه
 هذين الجوهرين بحيث يصح أن يسمى المقل ميرا امير فكأى المر الغير الكامل والآن قل
 استعمال الاورينين له بعد ان كان مشهورا بكونه مفتحا للسدد طارد للسعال مدر للطمث
 مضاد للتشنج قابضا وعالجه أوفان كثير من قروح الرئة وغيرها من الاحشاء وكان

استعمل ايضا من الظاهر كدواء محمل وذلك هو العلاج الوحيد المستعمل احيانا ويدخل
 هذا الجوهر في مستود بطوس وسبب الحفظ للصوق الحشائش والدياخن لون الصمغ
 واللصوق الالهى وغير ذلك واتسع أطباء العرب في ذكر خواصه ونقلوا كلام القدماء فيه
 وزادوا عليه كثير من تجرباتهم وكانوا يرون أن المقل العربي يقتل الحصى المتولد في
 الكلى حين اذا شرب ويندر البول ويذهب الرياح الغليظة وبطرد لها ونقلوا عن ديسوريدس
 أن قوته مسخنة مائلة فاذا احتفل أو تجفبه فتح الرحم المنضجة وجذب الجنين وكل رطوبة
 واذ انجز به من به سعال أو نهشة شئ من الهوام تنفع من ذلك كما يقع من وجع الخشب
 والكزاز والرياح وقد يقع في أخلاط المراهم الموافقة للصلاية الاعصاب وتقردها وعن
 الرازي يقع من الطواعين وعن أبي جريح فيه حدة فينبغ الجراحات اذا خلط بمرامها
 ويدمل الخنازير واذ اطل بالخل على السفة أبرأها وعن حنين وغيره يحلل الدم الحامد
 والاورام الداخلة شربا بمطبوخ والاورام الخارجة في الاعضاء شربا واذ اخلط
 بالادوية الحادة المسهلة تقع حداثها وتقع من صبح الامعاء والاشرايين وعن ابن سينا
 ينفع من وجع قسبة الرئة وأورامها ومن السعال المزمن وينقى الرحم وينفع من البواسير شربا
 وتداخينا وعن ابن واقدريد في قوة الجعاج مسوحا به وشربا معه وزن م بلبن حليب وتنفع
 من جميع السموم واذ اضمدت به الاورام البلغمية الصلبة حلها واذ اوضع ذلك على قبله
 الماء تنفعها في جميع الاسنان أو على قبله اللحم في الصديدان خاصة أشهرها سواء كان مجونا
 برغوة الباقلا المطبوخ أو بلعاب الصائم حتى يصير كالزهر واذ اسحق وخلط بفضالة القمح
 وتكون الخلالة ثلاثة أمثاله وطبخا برب العنب وعركا بشئ من السمن ثم وضع على أورام
 النفاثع من خارج حلالها يحرب انتهى
 (المقدار) مقدار استعماله من الباطن من ١٠ قع الى ٤٨ قع هذا ما ذكره معبر في
 قاموسه وبالجملة مقاديره واستعماله كالمز
 (تنبيه) يطلق المقل عند العرب على ثمر شجر الروم بل على الشجر نفسه المخرج للثمر فيقال لذلك
 الثمر مقل مكي لكونه يوجد بمكة قال ابن واقد المقل المكي ثمر الروم وهو ينضج بمكة ويؤكل
 خارجها مع اللذة أما بالاندلس فلا ينضج بل يكون ككثير العفوصة قبل الماتية خشنا
 جدا عسرا قابضا يعقل البطن ويشوى المعدة وليف المقل اذا حرق وغسل به البدن تنفع
 الجرب والحكة وولد القمل وقال داود يطلق المقل على شجر كالنخل فخره رطبا يسمى التهنس
 وباب الدقل وليفه هو المعروف بالمسد وهذا المقل المكي يؤكل في الجماعات انتهى ولم أرا التهنس
 والدقل في قاموس واعل اللقطنين محرقتان وسبأ في لسانه جث الدوم
 ﴿سنة﴾
 تسمى بالافريجية مصطبك واسمها العربي معرب عن مصطبك اليوناني وتسميه العرب علك
 الروم والعلك الرومي ومثل هذا الاسم راتنج آت من نبات مزدوج المسكن
 خشبي المذكور من الصلبة التي بتينية داخل تحت جنس يسمى باللاتينية بـ طافسيا

يكسر الباء الموحدة وفتح الطاء وينهما سين ساكنة وبعد هما قاف ساكنة وبالافريقية
بـ طـ قـ يـ رـ أي فـ تـ قـ بـ طـ قـ يـ رـ على أنواعها أنشجاراً ونصيرات تحمل أوراقاً
متعاقبة ريشية منتهية بفرد أو مثلثة الوريقات وأزهارها الثنائية المحل عنقودية
الشكل ومعظم تلك الأنشجار غلبت في الأقاليم المجاورة لموضع البحر المتوسط ومنها أنواع
عظيمة الاهتمام جدا يعتنى بها في الزراعة لأجل المتاجر الكبيرة وتبلغ تلك الأنواع ١٢
نوعاً تختلف راتنجية أنشجارها ونوعها زيتوني ما كولد هي يستعمل لوزنه في البلاد الذي
يكثر وجوده فيها ويستخرج منه دهن جيد للاستعباح والتنوع الذي يخرج منه المصطكى
يسمى عند لينوس بسطافيا لظن قوس أي الفستق المصطكاوي ويسمى بالافريقية لنطق
بفتح اللام وكسر الطاء بينهما نون ساكنة ومعناه الغروي بسبب الجسم الغروي الذي
يسيل منه

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجيرة تثبت في بروونسة وبلاد المغرب والافريقية
وبالاختصار في البلاد الشرقية بالنسبة للأوربا وسبب الجزائر القديمة لليونانيين وتكون في
المحال التي ثبت فيها البطم وأوراقها مسطحة الخشب فكأنها شجيرة ومركبة من ٨
ورقات إلى ١٢ وهي متعاقبة غالباً مع الوريقتين العلويتين فانهم ما متقابلتان
وتلك الوريقات متساوية من جهة منفرجة الزاوية منتهية بنقطة دقيقة وكاملة وخالية من
الزغب والأزهار صغيرة جدا في أباط الأوراق شبيهة المحل كافي الأنواع الأخرى متجمعة ثنتين
تتسب على هيئة باقات ومعناها أن ذكرها على شجرة وإناها على شجرة أخرى
فالأزهار المذكورة كأنها ٣ أقسام أو ٥ خيطية والذكور ٥ فائقة مخفية في باطن
الزهرة وأعمالها صغيرة وحشائشها مستطيلة والأزهار المؤنثة كأنها كالمذكورة
والمبيض مائت يضوي ذو مسكن واحد يحتوي على برزخ وحيدة متعلقة بجيبيل سري طويل
يختم من عمق المسكن وهذا المبيض يعلوه ٣ فروج عديدة الحامل منفرشة غشائية
مستديرة وتكون من هذه الأزهار عنقاقب منفرعة والثمار نواحية جافة كرية أو
مستطيلة كثرية بحجرة في زمن كمال نضجها وأها غلاف ظاهر فيه بعض موكمة وقد استثبت
هذا النبات في أماكن كثيرة من المملكة العثمانية منها نحو ٢١ قرية في جنوب مدينة
القسطنطينية و ٣ قرى في غربها غير أن هذه الأخيرة لم تحصل منها فائدة وبالجملة لا ينتج
هذا النبات مصطكى دائماً في جميع الجهات ففي بروونسة لا ينتج شيئاً وأنه انما ينتج شيئاً
في بعض الأحيان الحارة كما شاهد ذلك بعضهم بحيث لا يعتنى بجمع ذلك المستنقج لقلته
وأما المقدار الكبير المستنقج منها فأنما هو في جزيرة صاقس حيث تكون الأنشجار في
الغالب متسعة الأوراق فزراعتها مهمة في تلك الجزيرة بحيث يكون لها دخل في زروة أهلها
وبقية الثروة حاصله لهم من النيد الذي يعمل فيها قالوا والسلطان يمنع استنبات هذا الشجر
في خارج حدوده

(اجتناء المصطكى) لأجل أنما هذا الراتنج يفعل في جذوع الشجر وأغصانه الرقيقة
شقوق كثيرة خفيفة في اليوم الخامس عشر إلى العشرين من شهر جويلت الافرنجي

فـ تـ قـ بـ مناه عصاره سائلة تتجمد وتبقى متعلقة بالشجرة على شكل حبوب وأحياناً تسقط على
الأرض إذا كثرت والاجتناء الأول الذي لا يمكن فعله قبل السابع والعشرين من
أدوت يكث ٨ أيام ويحصل منه المصطكى العظيمة الاعتبار ثم تفعل شقوق جديلة إلى الخامس
والعشرين من سبتمبر وهو زمن الاجتناء الثاني وينبع بعد ذلك جمعها وكلام أطباء العرب
يقرب من ذلك وقالوا إن شجرتها تنضج في كل سنة ٣ مرات والأول يكون حياً
كباراً أيضاً والثاني دون ذلك وإلى الصفرة والثالث يكون صفراً سوداً وأجودها
الأيض النقي وتجنى المصطكى في الأحدى والعشرين قسرية التي ذكرنا أنها في جنوب
القسطنطينية والأنشجار الناعمة أو الراحضة تعطي مصطكى أكثر من الأنشجار القاسية
المتسبة ويجنى منها قسرياً نحو ٦٠٠٠٠ أفة والأحسن يرسل إلى القسطنطينية
ليستعمل في قصور السلطان والاجتناء الثاني يرسل إلى مصر وغيرها قال ميريه ويظهر
أنها استثبتت في أماكن أخرى من بلاد الترك وسبب بلاد الأناضول وكانت موجودة بمصر
في زمن جالينوس

(الصفات الطبيعية) المصطكى راتنجي مكون من حبوب صغيرة موشرة منتعجة اللون جافة
سهلة الكسر ملس شفافاً راتنجياً ترينينية قليلاً تظهر بالأكثر إذا طرحت على النعم
المقدح حيث تحترق جيداً ويشتد منها أدناس سود وجميع هذا النوع ثاب يكون قطعاً كبيرة
شجائية غير منتظمة وغير نقية مكونة من تراكم حبوب وسحق فيها جواهر غريبة وهذه هي
التي تسقط على الأرض والنوع الأول هو المصطكى المذكورة أو الحبوبية والثاني هو
المؤنثة أو العامة والرغبة فيه أقل وذكر أطباءنا للمصطكى نوعين أحدهما يسمى الرومي
أيضاً ناعم طيب الرائحة فيه لدونة وثانيه ما يسمى التبطي أسوداً إلى المرارة والأول هو
المدفوع بحركة الطبيعة إلى ظاهر العود كغيره من الراتنجيات أو الصمغ والثاني يؤخذ من
العود الغض والورق بالطبخ ولا يوجد إلا بواقي من أعمال رودس مما يلي الترك وقيل يوجد
بأشيلية من الأندلس ولكنه غير جيد انتهى

(الخواص الكيميائية) المصطكى مركبة من راتنجين وقليل من دهن طيار فأحد
الراتنجين الذي يتكون منه معظم الكتلة يذوب في الكحول البارد والآخر الذي يكون
بجسد ربيعي مصطكى المتجر لا يذوب في الكحول إلا إذا كان حاراً ويبقى زماماً طويلاً
ونحو الكحول الماسك هو له وذكر جيبور وغيره أن الجزء الغير القابل للذابة في
الكحول من المصطكى يكون جوهرًا مخصوصاً من الزاجع وبما دام محتويًا بين أجزائه
على الكحول فإذا الميق فيه كحول فإنه يهبط جافاً سهل التفتت ويذوب في الكحول الحار
ولا يذوب في البارد ويظهر أنه يشبه الراتنج الذي وجدناه في الراتنج الحبي انتهى

(الاستعمال) تستعمل المصطكى كثيراً في بلاد المشرق بالنسبة للأوربا لتعطي اللحم رائحة
نحيفة اليونانيون والأتراك والارمنيون واليهود وغيرهم فيضعونها في الماء أو ذلك هو السبب
في تسببها عند الأوربيين مصطكى وكذا عند اليونانيين حيث إن أصل الاسم منهم وخصوصاً
في الصباح ويجدون منها تعطيراً أنفاسهم وتقوية لثمتهم وحفظ لسان أسنانهم ونحو ذلك

وهي تلين في القدم وتصير فيه شديدة البياض معتمة وتعلو أو لا لللعاب الذي تزيد كميته حرارة
خفيفة وذلك لا يحصل بدون تأثير على المعدة ولذلك تعتبر قوته لها ومضادة للتشنج ويعطرون
بها أيضا سواثلهم الروحية ويضعونهم في الخبز والاطعمة ويتدخنون بها تعطير مساكنهم
وتدخل في مياه مقطرة وفي مسهوقات سنوية كما تستعمل كمادات علاجية لالوجاع الروماتيزمية
والنقرسية والعصبية وتقلصات الصدر وللأفات العظمية أي لين العظام وأوجاع الاسنان
والاذان وبالجذات تطف القيضات وتعطى من الباطن في نفث الدم والسخلة المزمنة
والسيلان الأبيض والاسهال والآفات الجارية ونحو ذلك وأما في الاورفا للاستعمال
لها الآن في الطب أصلا مع انهم ذكروا أنها كانت تستعمل معرفة وقد وسع أطباء العرب
الكلام فيها فنفقوا عن جالينوس انها مركبة من جوهر مائي حار قليل ومن جوهر أرضي
بارد ليس بكثير المقدار أيضا وبسبب ذلك صارت تقبض قليلا وتجفف وأما حالها في البرودة
والحرارة فحالة وسطى معتدلة المزاج والقبض في أجزاء هذه الشجرة على مثال واحد أي
في عروقها وورقها وقضبانها وأغصانها وأطرافها وغارها وحطبها وإذا أحييت أن
تتخذ من ورقها مادام طريا ثم إذا كانت قوة ذلك الضماد على مثال قوة هذه الأجزاء فتقبض
قبضا يبرأ وإذا قد تشرب وحدها أو مع أدوية أخرى لقروح الامعاء واستطلاق البطن وهي
نافعة جدا لمن به نفث الدم وللتساقط إذا انفجر من أرحامه من دم وكذا إذا برزت الرحم
أو خرجت المقعدة وكذا في تنوء السرة ونفقا عن ديسه ويريد أن الشجرة كلها قابضة وقد
يطبخ قشرها وأصلها وورقها بالماء طبخا طويلا ثم يطبخ هذا الماء حتى يقض ويصير كالعسل
فهذا الماء لقبضة يشرب ثلث الدم واستطلاق البطن وفرحة الامعاء ونزف الدم من الرحم
وظهور الرحم والمقعدة وقد يقوم مقام هذا الطبخ عصارة الورق وإذا صب طبخ الورق على
القروح العتيقة وعلى العظام المكسرة بنى اللحم في القروح وعلى العظام وشدة الأعضاء
المترخية وقد يشفع سيلان الرطوبات المزمنة من الرحم ويمنع القروح الخبيثة من السعي
ويدر البول وإذا تخضض به شد الاسنان المتحركة وإذا عمل من أغصانها مساويك وتسلوها
جاءت الاسنان وقد يؤخذ من هذه الشجرة دهن قابض يوافق كل ما احتاج إلى قبض انتهى
وقال ميره من المتأخرين حش هذه الشجرة مصفوفة عطرة ورائحة طيبة وطعم قابض قليلا
فيشارك المصطكي في الخواص ومدح مطبوخ هذا الخشب دواءا عاما للنقرس واستعمل أيضا
غرغرة ومضمضة وبه صنع منه سنون ويعطى أيضا منقوعا يندبا ويستخرج منه لون أصفر
جليل بواسطة الكوول انتهى وأما نوع المصطكي المسمى بالطبيعي وهو الاسود فيخففه أشد
من تخفيف الأبيض وقوة القبض فيه أقل ولذا كان أنفع لمن كان محتاجا إلى التخفيف
والقوة ومن أجل ذلك ينفع للأورام الصلبة التي في ظاهر البدن وأما دهن المصطكي
فيستخدم من النوع الأبيض وقوته شبيهة بقوة المصطكي وهو جيد للمعدة محرك للششاء وهو ينفع
من الصداع البارد ويجفروا وسعوطا بدهن زيتي وإذا ديف بزيت والطبخ به شقائق الشفتين
أبرأه والشراب المتخذ من المصطكي يشوي الأعضاء الباطنة إذا أخذ بمزجها بالماء البارد
عند العطش ويدر البول وإذا حل المصطكي في الادهان القابضة شد اللثة وإذا غردى على

المضمضة به منع من تحريك الاسنان وإذا ذهبت المعدة بأحد الادهان النافعة لها وذر
عليها مسحوق المصطكي نفع ذلك من وجع المعدة ومن التي وان طبخت المصطكي في الشيرج
وقطر ذلك في الاذن فتح السدد وأزال الصم مجرب وان يجربها قطن بل بماء ورد وجعل على
العين سكن الرمد والوجع وإذا طبخت مع الزيت أزال النافض انتهى وقال ميره غمار
المصطكي لو زأبيض ينفع من عقر مناسيب لئلا كل وذكر بايناس أن تلك الشار كانت تؤكل
في زمنه مربات كالزيتون ومن جملة ما قال ان ديمقريطس أبرأ بنت الفضل مرفيوس التي كانت
مصابة بمرض مزمن باستعمال لبن معزاة كانت تتغذى به المصطكي ويستخرج من لوز
المصطكي دهن يستعمل في اسبانيا وفي بلاد المشرق للاستصباح
(المقدار وكيفية الاستعمال) تستعمل المصطكي من الباطن بمقدار من ٥٠ سم إلى ٢
جم حبوبا وماؤها المقطر من ٣٠ جم إلى ٦٠ في جرعة وشراهم يصنع بجزء منها و ٦
من الماء المقطرو ٨ من السكر والمقدار من ٢٠ إلى ٣٠ جم في جرعة
والصبغة تصنع بجزء منها و ٥ من الكوول الذي في ٣٥ ينقع ذلك لمدة ١٥ يوما
ثم يرشح والمقدار منها من ٢ جم إلى ٤ في جرعة وتجهز المصطكي لاجل الاسنان
بأخذ المقدار المراد من المصطكي الحويصة النقية المسحوقة والمقدار الكافي من الاتير الكبير
ويؤخذ مقدار مفرط من المصطكي بالنسبة للاتير ليحصل شمع هذمانه وبعد بض أيام من
النقع يصفي بالاناء الفلحلول يحتوي كل ١٠٠ منه على نحو ٨٢ ج من الراتنج
ولاجل الاستعمال تبل فيه كرة صغيرة من قطن حجمها على قدر عظم تجويف السن وبعد تنظيف
السن ومسح باطنه تدخل فيه الكرة الدبة لتقل الخلوة بالشمع طالما أمكن فالمصطكي يلتصق بالسن
بدون أن يلزق بالسان ولا بالاغذية التي تمر عليه وهذا التركيب ذكره سويران عن هنري
قال وها هو تركيب آخر جيد للاستعمال يؤخذ ١٥ جم من كل من مسحوق المصطكي
ومسحوق السندروس و ٧ من مسحوق النافخاء وواحد من الاقويون ومن الدهن الطيار
للقرنفل ومقدار كاف من كوولات قوقليا رافيفه ل ذلك حسب الصناعة بحسبة فحينئذ
والروح المصطكاوي يصنع بجزء من كل من المصطكي والمر واللبان و ٢٤ من الكوول
والاستعمال من ٢ جم إلى ٤ جم في جرعة

❖ الضروريات (النفث الاطانيق) ❖

نبات الضرور يسمى بالسان السباق عندد وقتين بطقا اطلنطيقا وعناء ما ذكر في الترجمة
أي النفث الاطانيق فهو ذو نسبة للاطلس الذي هو سلسلة الجبال العالية بالافريقية وقال
ميره في قاموسه هو شجر بالافريقية وينتج منه في بلاد العرب راتنج يسمى به الاهالي هول يضم
الهامشيه بالمصطكي كما قال دو قندول وغره يسمى لوم بوزكل وان كان فيه بعض حمضية ويحاط
بهيئة البلع وقال ريشار في الثاموس الطبيعي يوجد نوع من جنس بطقا اغير المصطكي
شرحه دو قنسين ومما به بطقا اطلنطيقا يجهز مادة صفية شبيهة شهاقوا بالمصطكي
وتستعمل تقريرا كاستعمالهم او تسمى عند الاهالي هول وقال ميره في الذيل يخرج من جذع

هذا الشجر وفروعه في أزمنة مختلفة من السنة وسمي في الصيف عصارة راتنجية تجف في الهواء ولونها أصفر منتقع ورائحتها وطعمها عسرين وليسا كريحين بحيث يغيرها عن المصطكي ونسبها الموريون (قبائل من الأفريقية) هول وتنشك تلك العصارة إذا جفت بأشكال مختلفة فتكون كرات غير منتظمة أو كتلة طولها كالاصابع أو كالأبهام أو غير ذلك وتوجد مرة كثة على بعضها في قاعدة الأشجار والعرب تجمعها مع بعضها في الخريف والشتاء وتستخدمها كاستعمال مصطكي صاغر في إعطاء الرائحة الجميلة للقم وفي تنظيف الأسنان وهذا النبات هو أكبر الأشجار الاطنتيقية في الحزم وله ثمار نواحية حمضية تسمى عندهم قوم بضم التاء يجمعونها بأصابعهم وبأكلونها كذا قال دوقتين في الأزهار الاطنتيقية فالظاهر ان هذا النبات هو ما يسمى بالعربية ضر وبضاد مكسورة وراما كثة وآخرها وأو قال في الفاموس الضر وشجرة الككام وصفه وغلط الجوهرى والحبة الخضراء انتهى ورأيت في كثير من التراجم وسمي بترجمة كتاب ابن سينا بالطبقية ترجمة الضر وبأنه لطبقوس كما يقال بالافرنجية لتطوق مع ان لتطوق هو شجر المصطكي كما قلنا المسمى باللسان النباني بطابقا لتطوق فإذا كان الضر وغير شجر المصطكي يكون صنفان منه أو نوعا قريبا مع ان المصطكي شره العرب وذكر خواصه وشرحوه أيضا شجر الضر وذكروا خواصه في فصل مخصوص فيه من انه غير نهايته انه نوع قريب الشبه له جدا وهذا هو ما يغلب على الظن ولكن حيث ذكر انه يطلق على الحبة الخضراء أي البطم يكون هناك وجه لاحتمال كونه صنفان من البطم أو نوعان جنسه قريبان منه وهما كان فلا شك ان الضر ونوع من بسطاقيا كما ستره قال معظم أطباء العرب الضر واسم عربي لشجرة تثبت بجبال الجبال والبن تشبه شجر البلوط العظيم إلا أنها أعم ورقا والبن مجا واطرافها أي أعالي أوراقها تضرب إلى الحرة وتثمر عناقيد كالبطم إلا أنها أصغر حبا وإذا أدركت اجرت كالورق أيضا انتهى وقد توافق قولهم تشبه شجر البلوط العظيم مع قول دوقتين ان هذا الشجر أكبر الأشجار الاطنتيقية وربما أخذ من قولهم ان ثمارها إذا أدركت اجرت انه يكون فيها حمضية لان هذا اللون في الثمار تتبعه الحمضية فيكون ذلك موافقا لما ذكره فيها دوقتين وقالوا ان الشجرة بجميع اجزائها حارة يابسة إلا ان حرها أكثر وخصوصا صفتها وقد نطخ اغصان الشجرة وأوراقها وثمارها حتى تهري ثم تصفى ويطبخ الصفو حتى ينعقد ويغلظ فيجلى بالسكر وتعالج به خشونة الصدر والسعال وأوجاع الفم وفيه عفوصة وأول ما ينظره ذلك العلك يخرج كحبة الخنطة ثم لا يزال يعظم حتى يبلغ عظم البطيخة انتهى وهذاوافق أيضا ما ذكره دوقتين من ان العصارة تتجمع في قاعدة الأشجار وتجمعها العرب في الخريف والشتاء ومن المعلوم انها لا تبلغ هذا الحجم الكبير وهي على الشجرة وانما يكون ذلك إذا تجملت تحت الشجرة نحو قاعدة ثمارها وهذا واضح والشرح المذكور الذي نقلناه عن أطباء العرب هو ما صدر به ابن البيطار وصاحب كتاب ما لا يع وقال ابن البيطار أيضا نقله عن قدماء الأطباء يصنع من الضر مساويك طيبة ناعمة وينفع علكة أيضا عطريا قالوا وتلك الشجرة شبيهة بشجر البطم ولذا قال قوم الضر وهو الحبة

الخضراء وزعم قوم ان ما يسمى بالعرب ككام هو ورق شجرة الضر وقبل لحاؤها وهو من اجزاء الطيب وكذلك علك الضر وقال البصري صمغ الضر ويعرف بالككام وهو حار جدا محل جاذب طيب الرائحة وقال اسحق بن حمران صمغ ضر والبن يضرب إلى السواد يشبه الصمغ تراكب بعضه على بعض فيعول إلى رشح اللسان والمصطكي ويدخل منه يبرق الندي لكن سواد ذلك الراتنج ليس ذاتيا فلا يخالفه لما ذكره دوقتين اذ قد ذكر صراحة في كتاب ما لا يع ان الصمغ محلاة جاذبة وأجودها الضاربة إلى السواد لتكاثفها لأنها في نفسها سوداء ورائحتها مركبة من اللبان والمصطكي وأوضح من ذلك قول صاحب التذكرة ان صمغها من أجود الصمغ رائحة وأجودها الأبيض المشوب بالحرة الطيب الرائحة إذا ألقى على النار ولا يخفى ان اللون الأبيض المشوب بالحرة قريب من اللون الأصفر المنتقع ففيه موافقة لما ذكره دوقتين ويؤيد عدم سوادها قول داود أيضا انه يفسد بالمصطكي والكدرور والصمغ إذا صمغ بالفضالة وطبقت في فصوص الجاوي أياما ورفعت والفرق بينهما المدخن وهو يقوى القلب ويسر النفس بخور او يشد اللثة مضغاً ومجسب التزلات طلاء وحسب هذه الشجرة إذا مضغ في الرأس ودهن ذلك الحسب يحل الرياح المزمنة انتهى وقال صاحب منهاج البيان صمغها يجلب إلى مكة وهو كاللاذن في القوة ويدخل في طيب النساء وعن امحق بن سليمان خاصة دهن حبه طرد الرياح البلغمية وعن الشريف يستخرج من غره دهن كثير ومنفعته طرد الرياح إذا شرب وتدهن به وهو يخفف محال وإذا طبخ ورقه في الدهن وقطر في الاذن تنفع من وجعها البارد وإذا طبخ بماء وتخمض من طبعه شد اللثة وأزال بلغمها وكذا إذا طبخت اطرافه الغضة إلى أن تخرج قوتها في الماء ثم شرب من صفو الماء مقدار أربعين أو ٣ على حسب قوة العليل فإنه يقي قبا فظها ويخرج بلاغم المعدة قهرا بدون ان يشال من ذلك كبير مضرة وإذا أحرق من غصن ورقه مقدار قبضة حتى يكون رمادا وطبخ ذلك الرماد بماء طبخا جيدا ثم شرب من صافيه صاحب وجع الخسامة مقدار ٣ ق أبراء وحيا يجرب وإذا حشى بضم خشب الجراحات شد افواه او عينا او قطع دمه او سيجرح الختان والمذاكبر والمقعدة وقالوا ان الورق ينفع من القلاع وقال صاحب منهاج البيان ورقه ينفع من سيلان الفم وقروح فم وفيه قوة عاقلة وعلم بما أسلفناه ان ما يسمى عند العرب ككام قيل هو صمغ الضر وقيل لحاؤها أي قشره وقيل الشجرة كلها

البطم والحبة الخضراء

البطم يسمى أيضا شجر الحبة الخضراء ويسمى بالافرنجية ترش وبالسكان النباني بسطاقيا ترش ماوس أي الفستق الترنيني فهو نوع داخل في جنس بسطاقيا الداخل فيه المصطكي قال ميريه وهو شجر مذكور في التوراة قالوا انه ينبت بمصر وبلاد اليونان وبرودنة وجميع بلاد المشرق حيث يصير هناك شجر أو شجيرات أكبر مما يوجد بالاوربا ويشاهد بالاكثري جزيرة صاغر ويحمل ثمارا صغيرة فيه بعض غضاضة وهو نافع يؤكل لوز الذي هو بيض

في بلاد الشام وسيلب وخصوصا بلاد فارس حيث تأكله الناس غذاء تاما بدل الخبز كذا
قال ياقوت وأكاد ان الفلانة المحيطة به لونها أزرق سماوي في بعض الاصناف لان ترغور ذكر
في رحلته أنها شجرة وهذا هو السبب في تسمية تلك النخلة في بعض المواقف القديمة بمرانوم
ويريد أي الحب الأخضر وهو المسمى في جزيرة صاقس طشيقندون بكسر الطاء والشين وقال
أطباءنا البطم أي شجرة الحب الخضراء منجر كبير في حجم الفستق ينبت بالمصنور والارض
البارية الخضر تشديد خضرة الاغصان وورقه مطاول لا يتفرقه عن مفرطه في عناقيد
كالنفل لولا فطرته وحبه أخضر القشر الى السواد والغبرة مادام رطباً ويحتم القشرة
جسمه صلب خشبي يتصلب كلما كبرت الثمرة وجفت وينكسر عن لب فستق دهن مفرط
ومادامت هذه خضراء تسمى الحب الخضراء فاذا بلغت وجفت سميت بطما انتهى
(الصفات النباتية لهذا النوع عند المتأخرين) جميع اجزاء هذا النوع أصغر من الفستق
الحقيقي الا في شجره وأوراقه ذنبية ريشية منتبجة بدد مربعة من ٧ وريقات أو ٩
بضابطة سهمية حادة عديمة الزغب كالماء ولونها أخضر قائم في وجهها العلوي ومبيضة
في وجهها السفلي والازهار ثنائية المحل وصغيرة جدا وعلى هيئة عناقيد متفرعة والفولوس
المصاحبة للازهار المذكورة ولاقسام كاساتها مغطاة بوبر أشقر نحيف جدا والثمار كرية كثيرة
الشكل ولونها بنفسجي وهذا النبات ينبت بنفسه في بلاد المشرق بالنسبة للأوربا وفي جزائر
بحر الروم وكثير الوجوه في برونسة وفي المحال العتيقة من شواطئ البحر
(المستخرج من النبات) جميع اجزاء النبات ملوأة بعصارة راتنجية تسيل منها في مدة الصيف
على شكل نقط صافية تنضم بعضها ويصير لها اقوام فاذا فعلت شقوق في الجذع حبيقة سالت
تلك المادة الراتنجية بأسهل وجهه ويقوم منها ما يسمى بترينينا صاقس وقال مير بنظير
ان هذا النبات يحصل منه راتنج مشابة بقينا المصطكي وتكلم عليه ياقوت ومعه
بالراتنج الصلب تسمى باله عن السائل الذي هو ترينينا صاقس ولا يشبه بالمصطكي وان
استعمل كاستعمالها والفرس يصفونه وهو يخرج من ذاته ويجعد على الشجر وقال في الذيل
ذكر دوما ميل ان البطم ٣ اصناف اشجار مذكورة وموشة وخشنة فالمنوشة هي التي
وحدتها تخرج النمار التامة الكمال التي تشبه الفستق وقد ذكرها سابقا في فهرست والترينينا
التي تنال من شجر البطم تقرب للصلافة وعديمة الرائحة وليس لها طعم واضح ولونها أصفر
مخضرم معتم واحيانا تكون متكاثفة فاذا جازت في الاواني اكتسبت رائحة مقبولة
كرائحة الشمع أو الراتنج المالح ويكون لها حنط طعم عطري كطعم المصطكي وتذوب
بالكيس في الاثير كذا قال جيبور في رسالته في الترينينا وقال مير في قاموسه ترينينا
صاقس تنفر وتسيل من شقوق تفعل في الشجر وهي مصفرة قبل الخضرة ورائحتها الجونية
قليلة وتكشف ببوله وتنتفي وهي جديدة بترشيمها من مشتمات صغيرة وتعرضها للحرارة
الشمس وماء هذه الاشجار تعطي شيرا من هذه الترينينا بحيث يكاد لا يخرج من الشجرة
الارطل واحد ولذا كانت فائدة الوجود بحيث ان الجزيرة كلها لا يخرج منها الا نحو
الفارطل وتأتي الى وبيس لتدخل في تركيب الترياق حيث انها جزء من تركيبه وتكون

من هذه الجزيرة أقبل مما يؤخذ من غيرها وتنتشر في جميع الاوربا والمقدار البسيط من هذه
الترينينا المشاهدة في المتجر يكون غالباً بل دائماً لوطا بترينينا ميلز التي تسمى ترينينا
وتيس وذلك لان الرينينيين كانوا يذهبون الى جزيرة صاقس ليأخذوا هذه الترينينا الى
بلادهم ويخلطونها بغيرها قال مير والا لا يوجد منها شيء في بيوت الادوية والذي يباع
اجباً ما يسمى بها انما هو الترينينا الاصغرية مضاعفاً عليها من اللجون ولا يخرج تلك
الترينينا في جنوب فرنسا من هذه الاشجار وتدخل ماعدا ذلك في البلاسم والاطابة
والصوفات وفيها جميع صفات ترينينا الصنوبر وهي مثلهما منبهة مدرة للبول منلقة للقرح
وغير ذلك مما سبق ذكره
(الاستعمال) ذكر ترغور انه لا ينبغي أن يؤمر به هذه الترينينا ان معهم حبيبات صغيرة
أو كبيرة وكثيرا ما يستعملون بدلها الترينينا الاصغرية ويضعونها في بلاد المشرق
ويصفونها كالمصطكي وقال في الشاموس الطبيعي لوز البطم أخضر اللون زاه وطعمه
عذب شبيه بطعم الفستق ويؤكل في بلاد المشرق والنواة كلها يوجد في طعمها بعض
وتقبل بالمخ لاجل حنظلها وأكلها ونقل أطباءنا عن ديسقوريدوس ان شجرتها اقوتها
قابضة فلذلك توافق ما وافقه شجرة المصطكي وصفتها مثل صفاتها فتستعمل
كاستعمالها وأما نثرها فانها تنمو كل وهي رديئة لامة عدة مسخنة مدرة للبول تحرك شهوة
الجماع واذا شربت بالخل واقتت شمس الريلا وقال ابن ماسويه غرة البطم بطيئة الانضمام
رديئة الغذاء مضرة للحمور وريث نافعة من وجع الطحال العارض من البرودة ولا صاحب
البطن المزج وخاصة اذ هاب شهوة الطعام وقال مسيح غرة البطم مسخنة لامة صدر نافعة من
السعال وقال الطبري تسخن الكليتين وتنفع من الفالج والقنوة أكلا وقال الرازي في
دفع مضار الاغذية هي مصدعة للرأس مبردة للقدم ويقل ضررها المذكور السابقين
ويروى القو اكد الحمامة وهي تدر الطمث وتنقي وتنقي الكلى وتزيد في الباء وتعمل النفع
وتكسر الرياح وقال الغافقي رماد شجر الحب الخضراء اذا خلط بالدهان وهو هادئ لها
داء الثعلب أو ضربة أبت الشعر واذا جفف الورق وصق ونخل وغلف به الرأس مع دهن
أو قنود طول الشعر وأنته وحسنه وخشنة وأما صفته فهو حار أقبل قبضاً من
المصطكي بل لا يحس فيه قبض وأجوده الايض الضارب الى زرقه الصافي الشفاف
البراق الطيب الرائحة الساطعة قالوا وهو أنفع من المصطكي على كل حال باجماع أطباء
الروم واليونان وشربه يذهب الخفقان والسعال غير الباسر وقالوا به اذا قدح السحنة
وهو صفار حبي الزلم المعروف في مصر يحب العوز الذي مسمى بحب العوز الان ملكا من
ملوك مصر كان مولعاً بأكله وأجوده الحديث الرزين المحمر المفرط الخلو وبه الاصغر
المستطيل وهذا هو الكثير عثره الذي كالفلفل اذا كان ايناحلوا وهذا أجود في السحنة
ومقيا جاوز سحنة كان غير مناسب للاستعمال وبه بالماء يفسده مريعا وهو يولد ما جيداً
ويسمن البدن تسميها جدد او يصلح هزال الكلى والبلاء وحرقة البول وخشونة الصدر
والسعال وليس هنا محل البحث فيه

الاولى بين ما نون ساكنة كما ان بين السينين نون كذلك فاصلها من اللطيفية ان تدبره ومعناها
من مادة الحرق لانهم كانوا يحرقونه على الفحم المتقد ويعرفون ذكوره ان تحترق وانتشارها
ويقال ايضا ان اسم اليوناني طوس معناه مطر وقد تكلم قدام اليونانيين والاطبيين ومن
بعدهم الى زمن لينوس على الشجر الذي يخرج منه هذا الكندر ولكن عباراتهم
مختلفة قليلا الضبط نهاية ما يستخرج منه انه آت من شجر بالافريقة والمتأخرون لم تراعدهم
العناية في تعيين ذلك الشجر واضطرب فيه كلام لينوس حيث بنى كلامه على
شروح غير صحيحة فذهب مرة بلطس يوفيريوس الذي ثبت في اسبانيا وسمى نوعه يوفيريوس
طورفيرا أي اللباني ثم نسب ليو فيريوس لسيا الذي ثبت بالافريقة مع أنه لا يخرج منه لبان
أملا وذكره بعض الجاهلين السباحين أنه يأتي من شجر شوكتي في بلاد السودان وبأنس لصحة
ذلك بما ذكره كتب العرب حيث قالوا ان شجرته لا تكون الا باليمن والشجر شجر عمان ولذا
قال اذهب الى الشجر ودع عمانا • ان لم تجد فلا تجد بلانا

ولذلك الشجرة الشائكة لا تملأ أكثر من ذراعين ولا تثبت الا بالجبال وورقها مثل ورق
الاس وغيره مثل غره فيه مرارة وأما جنس الشجرة وفصلها فلا تصل اليه معارف
العرب لان علم النباتات كان غير متقدم عندهم وكتب يوفوريوس الذي جاب الافريقية عن قريب
ومات في قفارها الى جوار العالم الجغرافي كتابا قرئ في ديوان العلماء بباريس سنة ١٨٢٤
انه عثر على الشجر المنتج للكندر وانه ينسب الى جنس الجير أي التين وانه يحرق هناك ما يبل
عنه لتطهير الهواء وغيره وذكر بعضهم انه ينبغي أيضا في سنجال والظاهر انه ينبغي في جميع
القسم المتوسط الشديدة الحرارة من الافريقية والطبيب بارزيت حل معه من مصر قطعة
من الكندر ومجونا معهما فافترعا صغيرا بظهوره من جنس يوفيريوس وانه من الشجر المنتج
للكندر والاوربيون يميزون كندر المتجر الى نوعين أحدهما كندر الافريقية يأتي اليهم
من هذه الجهة وهو أقدم استعمالا وأصله في الحقيقة مجهول كما علمت فكانوا يظنون انه من
جنس يوفيريوس من الفصيلة الفروطية ولكن المثلثون الآن انه من نوع مجهول من
جنس أميرس من الفصيلة الترتينية وانيهما كندر الهند وكندر غنایه في بلاد
طريق البحر الاحمر وصرومكث طويلة مشتها بكندر الافريقية وكأنه صنفه وكانوا يظنون
أن ينوعهما واحد الى سنة ١٧٩٨ فعرف النبات المجهول وهو يدعى بلسرانا شجر
جبل من الفصيلة الترتينية عشاري الذكور احادي الاناث وهو النوع الوحيد لجنسه وهو
شجر كبير أصله من الاماكن الجبلية بالهند وأوراقه ريشية منتهية بضرر وموضوعه في
أطراف الاغصان والوريشات متتالية مستطيلة زغبية مسنة تسينامشاريا وعددها
١٠ أزواج والازهار صغيرة مخضرة بيضاء سنابل ابضية طولها من قبضتين الى ٣
والذكور ١٠ واعصابها قصيرة والمهبل اسطواني والفرج منقسم الى ٣ فصوص
ويختلف كثيرا عدد انقسام الكاس والاهداب والذكور ومخازن الثمر والمستعمل من الشجر
العلماء المسمى باللبان والذقاق والتشار والاشنان بل اجزاء الشجرة كلها حتى الاوراق عند
القدماء وذكر الاوربيون أن اللبان النقي يسمى الذكرواقل نقاوة يسمى الاتني ثم نوعوه

كما علمت الى افر بتي وهندي وأما أطباء العرب فالصكر عندهم هو المستدير الصلب
الجيد الصفات الابيض الظاهر المدعى المكسر الذي اذ كسر لرق باليد والاتني هو الابيض
الهندي الذي فيه مبدل للصفرة ويغشى به المصطكي والرائحيات والفرق ان الكندر
يلتصق بالمصطكي ونحوها لا يلتصق بل تدخن به ما يعرف ما يغش الكندر به كالمصغ العربي
ومصغ الصوبر

(الصفات الطبيعية) كندر الافريقية أبيض مع شرا أو أصفر لوني أو محمر في بعض ياض وعلى
هيئة قطع غير منتظمة وقد يكون محميا في حجم الملبس أو أصفر من ذلك مستدير أو بيضاويا
أو مستطالا معانصف شفاف سهل الكسر يتكسر تحت الاثنان وقد يتجمع كتلا فيكون
سجيايا كثيرا العنامة وهو يلين في الفم ويبيض اللعاب وطعمه قليل الوجود راتنجي فيه
بعض بلسمية ودانحة اذا كثر كالملا راتنجية بعيدة عن الرائحة التي تظهر منه اذا وضع على
الفحم المتقد فان الناس يعرفون ذكارتها وانتشارها لكونها بلسمية مقبولة ومن هذا
سمى الجوهر بالافريقية انفس الاتية من اللطيفية ان تدبره الاخذة من مادة الحرق
وأما كندر الهند المسمى أيضا بكندر غنایه وأقل نقاوة ولونه سحابي أي أكثر سودا أو أكبر
قطعا وأكثر في عدم الاستطام ويقل كونه حيويا وانتحة كالذي قبله وهذا يحمل على ظن
اتحادهما في النباتات المجهولة لكن ذكر يوشرد ان كندر الافريقية تكون كذلك أغلظا
وأكثر لونا وان كندر الهند يكون حيويا أصفر مستدير نصف معتقة نقية وتيز من المصطكي
بشفا فينها وبالجمله هنالك تخالف في الصفات الطبيعية عند المؤلفين بحيث يعسر تمييز هذين
النوعين عن بعضهما ورائحة الكندر خاصة به فليست بلسمية ولا ترتينية بل هي كأم من
أمهات الروائح توجد في كثير من النباتات من اجناس بل ضائل مختلفة ولذا وقع
الاضطراب في تعيين الشجر المنتج للكندر بالافريقية بل لا يعد ان يقال انه ينتج من أشجار
مختلفة

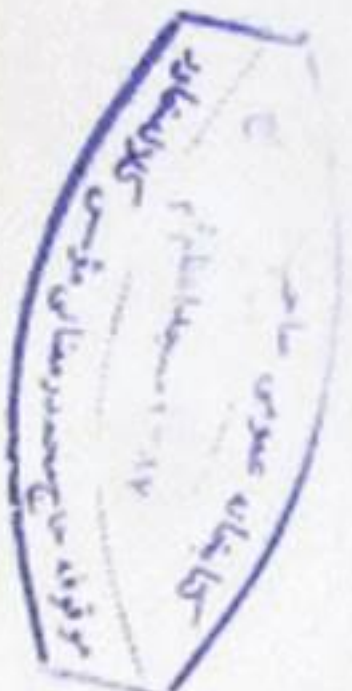
(الصفات الدوائية) استخرج من ١٠٠ جمعه ٥٦ من راتنج صاف بحرق اللون
يلين في ١٠٠ درجة من الحرارة ويذوب في الخمر والكبريتي ويرسب بالماء و ٥ جم من
دهن طيار أصفر اللون لوني الرائحة و ٣٠ من الصمغ وأما الرمد الحاصل من حرقه
فيصنوي على كربونات وكبريتات وأدروكلورات البوطاس وكربونات وفصحات الكلس وهذا
الجوهر يذوب كله تقريبيا في الكحول وأقل ذوبانا في الدهن الطيار الترتيني

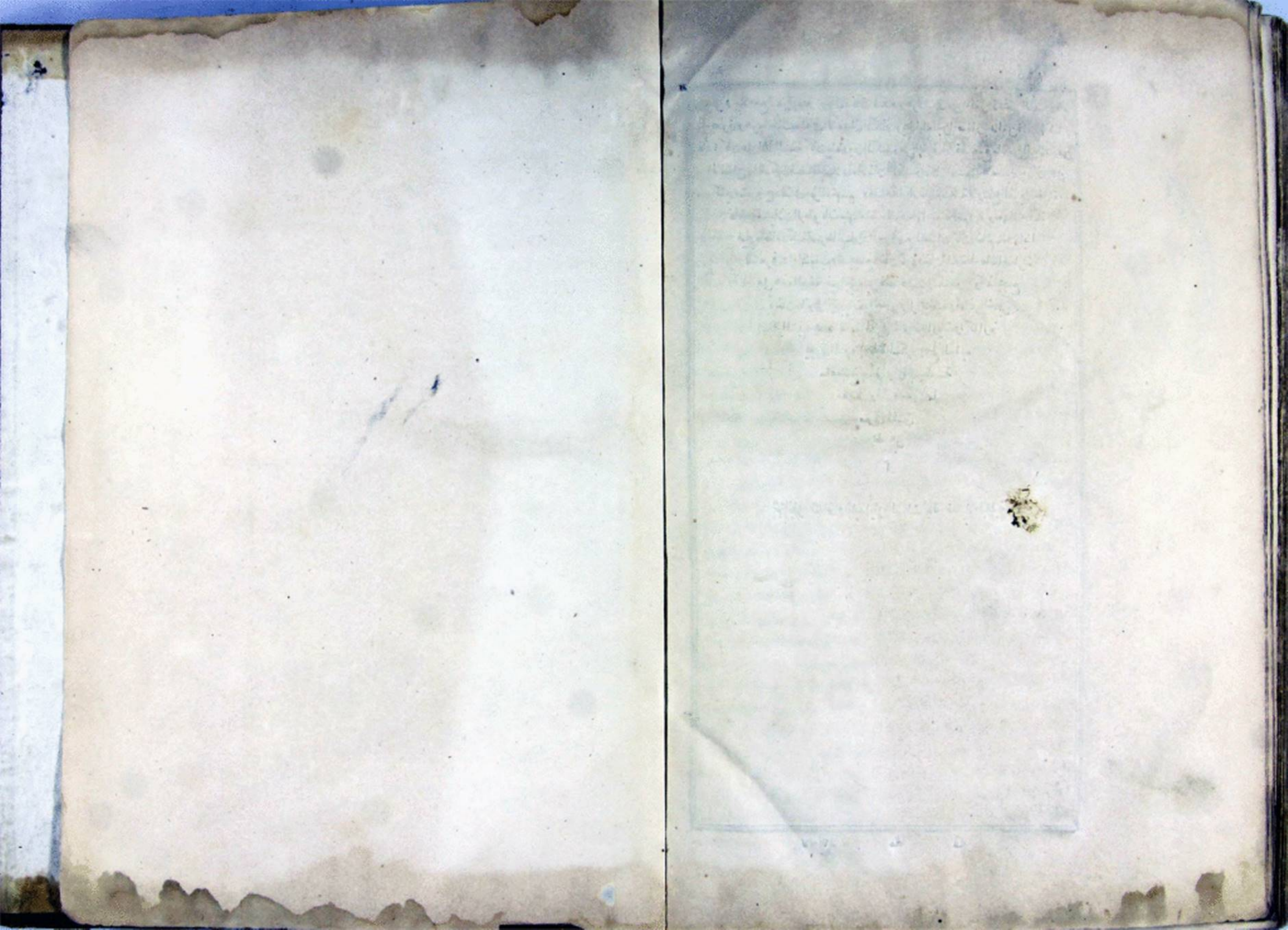
(الاستعمال) كان الكندر مستعملا كثيرا في الطب عند القدماء كبقراط وجالينوس
وغيرهما وخوصا في امراض الصدر ونفث الدم والقيضات الاسهالية والسيلانات
البیض فهو مقو نسب لا يستعمل كبقية الجوهر الصمغية الراتنجية في الاقنات التنجسية
أو الانتهاية الامع الاحتراس ويدخل في الترياق ومنزود بطوس والاقراص المريحة ولجوع
اسان الثور وبلسم فيورونتي ومرهم الحواريين ولصوق وجبوج وغير ذلك من المركبات التي
هجرت الآن وأكثرا استعمالا لانه هو التجخير به لان تجخيرته أكثر بلسمية ونفوذ أقوى
نأثره برامع التجاح في المنسوج الخاص للارتئين فيعطى لثلاث الاعضاء قوة وقاوية في الربو

الرطب والضعف والتقلص الضعفي ونحو ذلك ورائحته الحاصلة من التجفيف به معدودة
من الادوية المنبهة للعضو العقل فبالنظر لذلك لا يستعمل الا في المحال الكثيرة الهواء
بسبب الاخطار التي تحصل من استنشاق أبخرته كالصداع وفقدان الحس والحركة ونحو ذلك
وأمر كثير من المؤلفين باستنشاق أبخرته في الامراض الروماتيزمية والعامية يضعون
مسحوقه في الاسنان المسوسة لتسكين المفاصل كما كان القدماء يستعملونه للتجفيف والتعطير
يستعمل الآن لذلك في مجامع الخمر والحمامات قال ميرة وكانوا يستعملون قشر شجر اللبان
ويدخلونه في بعض المركبات القديمة وبعدونه من القوابض وتوجد تلك القشور مع اللبان
الغير النقي ولا توجد وحدها في التجرب معرضة للبيس وأطنب أطباء العرب في خواصه
واجزا منجبره ونشأوا عن جالينوس انه مسخن وجفف مع قبض يسير ونقلوا عنه ان
الكندر الايض لا قبض فيه فهو منضج محلل من غير قبض وعن ديسقوريدس انه يقبض
ويسخن ويجلو ظلمة البصر ويملا القروح العميقة ويدملها ويلزق الجراحات الطرية ويقطع نزف
الدم من أي موضع كان من الخارج ويمنع القروح الخبيثة التي بالمقعدة وغيرها من الانتشار
اذا خلط بلبن وعملت منه قنينة وجعلت فيها واذا خلط بالخل والزيت وطلخ به في اشتداد
المرض المسمى باليونانية مرميقا وهو وجع يعرض في البطن كالثآليل مع ديب كديب
النمل وهذا الداء مقدمة للكندر واذا مزج بالشحم الحلو ونحوه ابرا القروح العارضة من
حرق النار والشقاق العارضة من البرد واذا خلط بالنطرون وغسل به الرأس ابرأ قروحه
الرطبة وقد يخلط بالادوية القابضة القصبية الزنة وبالضمادات المحللة لا ورام الاحشاش وشرب
نصف م منه ينفع من نفث الدم والاكسار منه بخمر أو بجعل للاسحار يؤذيهم ويفسد
عقولهم واذا انقع منه منقار في ماء وشرب ذلك الماء كل يوم تنفع من البانم وزاد في الحفظ
وجلا الذهن وأزال النسيان ويقال انه يفسد وبطرد الريح وعن جالينوس ان الاكحال به
يحلل الدم المتجمد في العين وطبقاها او ينفع تدخينه من الوباء وأما قشر الكندر فأجوده
ما كان نخينا أملس ليس برقيق وقد يفسد بأن يخلط به قشر غرة الصنوبر أو قشر غرة الثوب
وهي شجرة قضم قرين ويعرف ذلك بالعرض على النار فان سائر القشور لا تلتب وتدخل مع
طبيب رائحة وقد تحرق قشور الكندر مثل ما يحرق الكندر ونقل عن جالينوس ان قشور
الكندر تقبض قبضا ينال ذلك تجفيفا شديدا وليس فيها سادة ولا سرافة أصلا ولذا
يكثر الاطباء من استعمالها لنفث الدم ولا سترخاء المعدة وقرحة الامعاء وعن ديسقوريدس
قوة قشور الكندر كقوة الكندر غير ان القشر أقوى وأشد قبضا ولذا يشرب لنفث الدم
وسيلان رطوبة الارحام ولا يصلح كلالا لما فروح العين وأوساخها واذا وقع في المراهم
جفف القروح وأما دقاق الكندر فقال فيه جالينوس هو دواء فيه قبض ولذا كان أفضل
من الكندر في كثير من العلل اذ الكندر انما فيه قوة تنفع بسبب انه لا يقبض وسبب ما
كان أكثر كثر السومة لان ما يضرب الى الجرة أشد تجفيفا من الشديد البياض ودقاق
الكندر يخالطه شيء من قشور الكندر يكسبه قبضا وقال في محل آخر دقاق الكندر أشد
قبضا من الكندر والكندر أبلغ في الازراق والتغرية من دقاقه وقال ايضا في الدقاق تحليل

ويس وجلا مع قبض يسير وقال دقاق الكندر هو ما ينزل من المخفل اذا نخل الكندر غير
المسحوق وهو ما تفتت منه في الاعدال الكبار ويخالطه اجزاء صغار جدا من قشر الكندر
فاذا كان على تلك الصفة كان بينه وبين الكندر من الفرق ان فيه مع ماله من الكندر من
الانضاج والتسكين قبضا قليلا وأما دقان الكندر فكان لهم في قسصه جهازا زوعل
كثير مشروح ذلك في مؤلفاتهم وقوة هذا الدخان مسكنة لا وجاع العين الحادة
خاطعة لسيلان الرطوبة منها منقبة لقروحه امنينة للدم في قروحه المسممة
فيلوما طام مسكنة لسرطانها واذا أحرقت مع القطران كان دقانها ما منينا
للشعر في داء الثعلب وقد يجمع دقان المرو دقان المديعة المسماة اصطرك
على هذه الصفة فيوافق ما يوافق دقان الكندر وكذا يجمع
دقان سائر الراتنجيات والصمغ الراتنجية وأما قشر الشجر
الشبيه بحب الآس فيزيل الدوسن طاريات واكثره
يحرق الدم ويصلحه السكر ويصلح الصلب
منه مضغ جوز بواو البساسة
معه وفيه معهما
يسرق في المني
ظاهر

ثم الجزء الثاني و يليه الجزء الثالث أوله القصيلة البقلية







کتابخانه آیت الله بروجردی (ره)



5 5 7 7 0 2 2

A4

A4

A3

A4

A4

A3

کتابخانه آیت الله بروجردی (ره)



5 5 7 7 0 2 2